



GE
N 48
INDEX
1895-99

SX

NH

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

für die

Jahrgänge 1895—1899 und die Beilage-Bände IX—XII.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichniss

für die darin enthaltenen Abhandlungen, Briefe und Referate.



Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nägele).

1901.

50243
C. 26

Inhalt.

	Seite
I. Personenverzeichniss	1
II. Sachverzeichniss	201

Das Ortsverzeichniss ist mit dem Sachverzeichniss vereinigt.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind durchweg cursiv, die der Referate mit gewöhnlichen Lettern gedruckt. Im Personenverzeichniss sind ausserdem die Abhandlungen und Briefe durch cursive Schrift hervorgehoben.



I. Personen-Verzeichniss.

A. bedeutet Abhandlung. — B. Briefliche Mittheilung. — BB. Beilageband. — R. Referat.
Die Abhandlungen und briefliche Mittheilungen sind durch *cursive* Schrift hervorgehoben.

A.

	Jahrg.	Bd.	Seite
Abbott, G.: Was the Deposit of Flint and Chalk contemporaneous. R.	1895	I	208
Abbott, L.: The ossiferous fissures in the valley of the Shode, near Ightham. R.	95	II	342
A beg, R.: Ueber die Farbe der Meere und Seen. R.	99	II	49
Abel, O.: Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. R.	98	II	483
— Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. R.	99	I	145
Abramczyk, M.: Ueber die Wärmeemission des Steinsalzes. R.	99	I	14
D'Achiardi, G.: Le tormaline del granito elbano. I. Theil. R.	95	I	262
— Indice di rifrazione delle tormaline elbane. R.	95	I	265
— Rocce eruttive del bacino boratifero di Sultan-Tchair. R.	95	II	90
— Le tormaline elbane. II. Theil. R.	97	II	39
— Le tormaline del granito elbano. II. Theil. R.	97	II	289
— Le andesiti augitico-oliviniche di Torralba (Sardegna). R.	98	I	55
— Note di mineralogia toscana. 3. Geminato di pirite di Carrara. R.	98	I	430
— Auricalcite di Campiglia Marittima e Valdaspra. R.	98	I	439
— Note di mineralogia toscana. 2. Cerussa di Valdaspra. R.	98	I	439
— Note di mineralogia toscana. 1. Epsomite di Jano. R.	98	I	454
— Di alcune forme cristalline della calcite di Monte Catini in Val di Cecina. R.	98	II	194
— Osservazioni sulle tormaline dell' isola del Giglio. R.	98	II	200
— Il granato dell' Affaccata nell' isola d'Elba. R.	98	II	391
— Anomalie ottiche dell' analcima di Montecatini in val di Cecina. R.	99	I	33
— Due esempi di metamorfismo di contatto (Urali-Elba). R.	99	I	63
— Sul contegno ottico della fluorina di Gorfalco e del Giglio. R.	99	I	205

	Jahrg.	Bd.	Seite
D'Achiardi, G.: Note di mineralogia italiana: Orthose di San Piero in Campo (Elba). R.	1899	II	357
Adams, F. D.: On the Occurrence of a large Area of Nepheline-Syenite in the Township of Dungannon, Ontario. R.	95	II	439
— Preliminary Report on the Geology of a Portion of Central Ontario, situated in the Counties of Victoria, Petersborough and Hastings, together with the Results of an Examination of certain ore Deposits occurring in the Region. R.	96	I	272
— On the Igneous Origin of certain Ore Deposits. R. . .	96	I	272
— A Contribution to our Knowledge of the Laurentian. R.	97	I	100
— Laurentian Area to the North and West of St. Jerome. R.	97	I	319
— Report on the Geology of a Portion of the Laurentian Area lying to the North of the Island of Montreal. R.	98	I	319
Adams, F. D. and A. E. Barlow: Origin and Relations of the Grenville-Hastings Series of the Canadian Laurentian. R.	98	I	320
— On the Origin and Relations of the Grenville and Hastings Series in the Canadian Laurentian. R.	98	I	321
Adams, F. D. and B. J. Harrington: On a new Alkali-Hornblende and a titaniferous Andradite from the Nepheline-Syenite of Dungannon, Hastings County, Ontario. R.	97	II	30
— Two New Species of Dinictis from the White River Beds. R.	98	II	132
— The Extinct Felidae of North America. R.	98	II	132
— On the Species of Hoplophoneus. R.	98	II	132
Aeppli, A.: Erosionsterrassen und Glacialschotter in ihrer Beziehung zur Entstehung des Zürichsees. R.	98	II	419
Agafonoff, V.: Comparaison de l'absorption par les milieux cristallisés des rayons lumineux et des rayons RÖNTGEN. R.	98	II	371
Agamennone, G.: Alcune considerazioni sulla velocità di propagazione delle principali scosse di terremoto di Zante nel 1893. R.	95	II	56
— Velocità di propagazione superficiale dei due terremoti della Grecia del 19 e 20 settembre 1867. R.	95	II	57
— Alcune considerazioni sui differenti metodi fino ad oggi adoperati nel calcolare la velocità di propagazione del terremoto andaluso del 25 dicembre 1884. R.	95	II	57
— Velocità superficiale di propagazione delle onde sismiche, in occasione della grande scossa di terremoto dell'Andalusia del 25 dicembre 1884. R.	95	II	57
— Sulla variazione della velocità di propagazione dei terremoti, attribuita alle onde trasversali e longitudinali. R.	95	II	58
— Il sismometrografo fotografico. R.	98	I	44
— siehe Bonetti, F.			
Agassiz, Alexander: Notes from the Bermudas. R.	95	II	488
Agostini, G. de: Le torbiere dell' anfiteatro morenico d'Ivrea. R.	98	I	125
Aguilera, J. G.: Itinerarios geológicos. R.	99	II	426
— Lista de Alturas. R.	99	II	426
— Sinopsis de geología mexicana. R.	99	II	426
— Las rocas eruptivas. R.	99	II	426
— siehe Castillo, A. del y J. G. Aguilera.			

Aguilera, J. G. y E. Ordoñez: Expedición científica al Popocatepetl. R.	1896	II	270
Airaghi, C.: Il Giura tra il Brembo e il Serio. R.	99	I	528
Aldrich, T. H.: New or little known tertiary Mollusca from Alabama and Texas. R.	98	I	390
Alessandri, G. de: Contribuzione allo studio dei pesci terziarii del Piemonte e della Liguria. R.	97	I	543
Alexejew, W.: Fossile Kohlen des russischen Reiches und ihre chemische Constitution. R.	99	II	435
Allaire, H., siehe Rousseau, G. et H. Allaire.			
Allen, E. T.: Native iron in the coal measures of Missouri. R.	98	II	385
— Native Iron in the Coal Measures of Missouri. R.	99	I	85
Almera, J.: Pliocénico de la Provincia de Gerona, segun las notas de los Sres. L. M. VIDAL y E. MANUEL DE CHÍA. R.	96	I	456
— Étude stratigraphique du massif crétacé du littoral de la province de Barcelone. R.	97	II	329
Almera, J. y A. Bofil y Poch: Catálogo de los moluscos fósiles pliocenos de Cataluña. R.	96	II	174
— Moluscos fósiles de los terrenos terciarios superiores de Cataluña, familia Muricinne. R.	96	II	502
— Fauna salobre tortonense de Villanueva y Geltrú (Barcelona). R.	97	II	392
Altenburg, W.: Das Kreidegebiet in Süd-Limburg und im Haspengau. R.	97	I	512
Althans, E.: Gletscherschrammen am Rummelsberg, Kreis Strehlen. R.	96	I	309
— Ueber muthmaassliche Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkammer bei Liebau i. Schl. R.	98	II	492
Althaus: Riegelbildung im Waldenburger Steinkohlengebirge. R.	95	II	119
Amalizky, W.: Ueber die Anthracosien der Permformation Russlands. R.	95	I	403
— A Comparison of the Permian Freshwater Lamellibranchiata from Russia with those from the Karoo System of South Africa. R.	96	II	375
Ambronn, H.: Farbenerscheinungen an den Grenzen farblos-er Objecte im Mikroskop. R.	97	II	464
Ambronn, H. und M. Le Blanc: Einige Beiträge zur Kenntniss der isomorphen Mischkrystalle. R. 1896 I 206	98	II	376
Ameghino, F.: Enumération synoptique des espèces de mammifères fossiles des formations éocènes de Patagonie. R.	97	I	528
— Sur les ongulés fossiles de l'Argentine. Examen critique de l'ouvrage de M. R. LYDEKKER: A Study of the Extinct Ungulata of Argentina. R.	97	I	528
— Première contribution à la connaissance de la faune mammalogique des couches à Pyrotherium. R.	98	I	137
— Notas sobre cuestiones de geologia y palaeontologia argentinas. R.	99	I	343
— Sur l'évolution des dents des mammifères. R.	99	I	345
Amicis, G. A. de: Sopra alcune forme nuove di foraminiferi del pliocene inferiore. R.	95	I	212
— Osservazioni critiche sopra talune Tinoporidae fossili. R.	95	I	411
— La fauna a foraminiferi del pliocene inferiore di Bonfarello presso Termini-Imerese. (Nota preventiva.) R.	95	II	375

- A m i c i s**, G. A. de: Astrorhizidae e Ramulininae fossili del pliocene inferiore italiano. (Nota preventiva.) R. 1895 II 376
- I foraminiferi del pliocene inferiore di Termini-Imerese in Sicilia. R. 97 I 189
- A m m o n**, L. v.: Die Gastropodenfauna des Hochfellen-Kalkes und über Gastropodenreste aus Ablagerungen von Adnet, vom Monte Nota und den Raibler Schichten. R. 96 I 162
- Die Gegend von München geologisch geschildert. R. 97 I 87
- Das Gipfelgestein des Elbrus nebst Bemerkungen über einige andere kaukasische Vorkommnisse. R. 98 II 249
- Cölestin aus dem Cementmergelkalk von Marienstein. R. 99 I 40
- Ueber neue Stücke von Ischyodus. R. 99 I 171
- Devonische Versteinerungen von Lagoinha in Mato Grosso, Brasilien. R. 95 II 454
- siehe G ü m b e l, C. W. v. und L. v. A m m o n.
- A n d e n i n o**, L.: Ipteropodi miocenici del Monte dei Cappuccini in Torino. R. 99 II 161
- A n d e r l i n i**, F., siehe N a s i n i, R. etc.
- A n d e r s s o n**, G.: Om senglaciala och postglaciala aflagringar i mellersta Norrland. R. 95 II 326
- Om några växtfossil från Gotland. R. 97 I 350
- Till frågan om de baltiska postarkäiska eruptivens ålder. R. 97 II 55
- Ueber die quartäre Lagerserie des Ristinge Klint auf Langeland. R. 98 II 115
- Om Öländska Rankar. R. 98 II 427
- Ueber das fossile Vorkommen der *Brasenia purpurea* MICH. in Russland und Dänemark. R. 99 II 179
- Hvad är *Folliculites* och *Paradoxocarpus*? R. 99 II 343
- A n d e r s s o n**, G. und H. B e r g h e l l: Torfmosse öfverlagrad af strandvall vester om Ladoga. R. 97 I 349
- A n d r e a e**, A.: Das Vorkommen von Ophiuren in der Trias der Umgebung von Heidelberg. — Die Brachiopoden des Rhät von Malsch. R. 95 I 205
- Die Foraminiferen-Fauna im Septarienthon von Frankfurt a. M. und ihre verticale Vertheilung. R. 95 II 315
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische des Mainzer Beckens. R. 96 I 480
- Kurze Mittheilung über Diallag-Aplite, sowie über Wollastonitgesteine im Gabbro vom Radauthal bei Harzburg. R. 97 I 55
- Ein neuer *Actinocamax* aus der Quadratenkreide von Braunschweig. R. 97 I 172
- Nachtrag z. vor. Mittheilung: Zum Vorkommen des *Actinocamax depressus*. R. 97 I 172
- Eine merkwürdige *Nodosariiden*form aus dem Septarienthon von Lobsann im Unter-Elsass. R. 97 II 403
- Führer durch die Gesteins-Sammlung oder Petrographische Sammlung. R. 98 I 266
- Führer durch die Sammlung für allgemeine Geologie. R. 98 I 266
- A n d r e a e**, A. und A. O s a n n: Erläuterungen zu Blatt Heidelberg. 1896. R. 98 I 77
- A n d r e w s**, C. W.: Note on a new species of *Aepyornis* (*Ae. titan*). R. 95 II 163
- Note on a Specimen of *Keraterpetum Galvani* HUXLEY from Staffordshire. R. 96 I 479

- Andrews, C. W.: On the Developement of the Shoulder-girdle of a Plesiosaur (*Cryptoclidus oxoniensis* PHILLIPS sp.) from the Oxford Clay. R. 1897 I 156
- Note on a Skeleton of a young Plesiosaur from the Oxford Clay of Petersborough. R. 97 I 157
- The Pectoral and Pelvic Girdles of *Muraenosaurus plicatus*. R. 97 I 158
- Note on the Pelvis of *Cryptoclidus oxoniensis* PHILLIPS. R. 97 I 159
- On the structure of the skull in *Peloneustes philarchus*, a Pliosaur from the Oxford Clay. R. 97 I 539
- On the Structure of the Plesiosaurian skull. R. 97 I 539
- Note on a nearly complete skeleton of *Aptornis defossor* OWEN. R. 97 II 538
- On a skull of *Orycteropus Gaudryi* FORSYTH MAJOR, from Samos. R. 98 II 139
- On the extinct birds of the Chatham Islands. I. The Osteology of *Diaphorapteryx Hawkinsi*. R. 98 II 326
- On some fossil carinate birds from central Madagascar. R. 98 II 327
- On a complete skeleton of *Megalapteryx tenuipes* LYDEKKER in the Tring Museum. R. 98 II 524
- Note on the brain-cavity of *Iguanodon*. R. 99 I 170
- On the structure of the skull of a Pliosaur. R. 99 I 171
- Andrussow, N.: Ueber die Nothwendigkeit der Tiefseeuntersuchungen im Schwarzen Meere. (russ.) R. 97 I 52
- Vorläufiger Bericht über die naturwissenschaftlichen Ergebnisse der Tiefseeuntersuchungen im Schwarzen Meere. (russ.) R. 97 I 52
- Kurze Bemerkungen über einige Neogenablagerungen Rumäniens. R. 97 I 341
- Sur l'état du bassin de la Mer Noire pendant l'époque pliocène. R. 97 II 342
- Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku und an der Ostküste des Kaspischen Meeres ausgeführten geologischen Untersuchungen. R. 98 I 336
- Einige Bemerkungen über die jungtertiären Ablagerungen Russlands und ihre Beziehungen zu denen Rumäniens und Oesterreich-Ungarns. R. 98 I 337
- Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der Helixschichten von Kertsch. R. 98 I 339
- Die südrossischen Neogenablagerungen. R. 98 I 340
- Geotektonik der Halbinsel Kertsch. R. 96 I 435
- Fortschritte im Studium der tertiären Ablagerungen in Russland im Jahre 1896. Literaturübersicht mit kritischen Bemerkungen. R. 99 I 531
- Zur Frage über die Classification der südrossischen Neogenablagerungen. R. 99 II 130
- Angelis, G. de: Appunti preliminari sulla geologia della valle dell' Aniene. R. 97 II 510
- Contribuzione allo studio della fauna fossile paleozoica delle Alpe Carniche. R. 97 II 558
- I corallari fossili del Carbonifero e del Devoniano della Carnia. R. 97 II 558
- L'*Elephas antiquus* FALC. nei dintorni di Cosenza. R. 99 II 152
- Giacimenti elevati di Pliocene nella valle del Aniene. R. 95 II 471
- Antipoff, J. A.: Ueber Lonchidit von Olkusch. R. 99 II 11

Archenegg, Noë, A. v.: Ueber atavistische Blattformen des Tulpenbaumes. R.	1897	I	407
Arcidiacono, S.: Fenomeni geodinamici che precedettero, accompagnarono e seguirono l'eruzione etnea del Maggio—Giugno 1886. R.	95	II	251
— Sul terremoto del 13. Aprile 1895 avvenuto in provincia di Siracusa. R.	97	I	47
— Studio comparativo sopra due tromometri normali diversamente impiantati. R.	98	I	43
Arctowski, H. R.: Ueber die künstliche Darstellung von Hämatit. R.	96	II	36
— Notiz über künstliche Dendriten. R.	97	II	441
Arduini, V.: Conchiglie plioceniche del bacino di Albegna. R.	97	I	515
Arrhenius, S.: On the Influence of Carbonic Acid in the Air upon the Temperature of the Ground. R. . . .	97	I	42
Arthaber, G. v.: Vorläufige Mittheilung über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung, den „Ceratites nodosus“ aus dem Tretto betreffend. R. . . .	97	II	129
— Die Cephalopodenfauna der Reiflinger Kalke. R. . . .	98	I	154
— Einige Bemerkungen über die Fauna der Reiflinger Kalke. R.	98	I	154
— Vorläufige Mittheilungen über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung des „Ceratites nodosus“ aus dem Tretto betreffend. R.	98	I	154
Artini, E.: Contribuzioni alla mineralogia italiana (Celestina di Romagna). R.	95	I	270
— Appunti petrografici sopra alcune rocce del Veneto. I Basalti del Veronese. R.	96	I	246
— Appunti di mineralogia italiana. — Antimonite di Cetine. R.	96	II	10
— Apatite dell' Elba. R.	97	I	439
— Baritina di Vassera. R.	97	II	268
— Intorno alla composizione mineralogica di due sabbie del litorale Adriatico. R.	97	II	297
— Su alcuni minerali di Gorno. R.	98	I	39
— siehe Verri, A. ed E. Artini.			
Artini, E. e G. Melzi: Sulla Lherzolit di Balmuccia in Val Sesia. R.	96	II	292
Arzruni, A.: Ein Beryllkrystall mit rhomboëdrischer Ausbildung. R.	96	II	22
— Künstlicher Kassiterit. R.	96	II	414
— Forsterit vom Monte Somma. R.	97	I	18
— Die Mineralgruben bei Kussa und Miass. R.	99	I	228
Arzruni, A. und K. Thaddéeff: Cölestin von Giershagen bei Stadtberge (Westfalen). R.	97	II	269
Aschkinass, siehe Rubens und Aschkinass.			
Ashley, G. H.: The neocene stratigraphy of the Santa Cruz Mountains of California. R.	98	II	305
Assantschewsky, J.: Gisements de mica dans le gouvernement de Jenissei. R.	99	I	28
Aston, Miss E. and T. G. Bonney: On an Alpine Nickel-bearing Serpentine with Fulgurites. R.	98	I	55
Auerbach, F.: Die Härtescala in absolutem Maasse. R. . . .	97	II	244
Auinger, M., siehe Hörnes, R. und M. Auinger.			
Autenrieth, W.: Ueber das Vorkommen von Jod im Malachit. R.	99	I	417
Aweng, E.: Ueber den Succinit. R.	96	II	254

B.

Babor, J. F.: Beiträge zur Kenntniss der tertiären Binnenconchylienfauna Böhmens. I. Theil. R.	1898	II	544
Badoureaux, A.: Etude sur le soulèvement lent actuel de la Scandinavie. R.	96	I	35
Bäckström, H.: Causes of magmatic differentiation. R.	95	I	54
— Tvenne nyupptäckta svenska klotgraniter. R.	95	II	272
— Bestimmungen der Ausdehnung durch die Wärme und des elektrischen Leitungsvermögens des Eisenglanzes. R.	97	I	237
— Ein dem Pinakioit nahestehendes Mineral von Långban. R.	97	I	243
— Manganandalusit von Vestanå. R.	98	I	444
— Vestanåfålet. En petrogenetisk studie. R.	98	II	65
— Thaumazit von Skottvång im Kirchspiel Gåsinge, Gouvernement Nyköping. R.	98	II	196
— Ueber leucitführende Gesteine von den liparischen Inseln. R.	99	I	257
Baëff, B.: Les eaux de l'Arve. Recherches de géologie expérimentale sur l'érosion et le transport dans les rivières torrentielles ayant des affluents glaciaires. R.	95	I	286
Bänziger, E. und G. Lunge: Ein neues Vorkommen von kupferhaltigem Schwefelkies. R.	98	II	387
Bagg, R. M.: The cretaceous foraminifera of New Jersey. R.	1896	I	488
— siehe Clark, W. B. etc.			
Bain, H. F.: Cretaceous deposits of the Sioux Valley. R.	98	I	331
— Geology of Woodbury County. R.	98	I	332
Baldacci, L. e C. Viola: Sull' estensione del Trias in Basilicata e sulla tettonica generale dell' Appennino meridionale. R.	97	II	321
Balfour, L., siehe Officer, G., L. Balfour and E. G. Hogg.			
Ball, V.: A description of two large Spinel Rubies with persian characters engraved upon them. R.	99	I	207
Ballard, H. O., siehe Crossy, W. O. and H. O. Ballard.			
Baltzer, A.: Versteinerungen aus dem tunesischen Atlas. B.	95	I	105
— Glacialgeologisches von der Südseite der Alpen. R.	95	I	285
— Ist das Linththal eine Grabenversenkung? R.	95	II	424
— Beiträge zur Kenntniss der interglacialen Ablagerungen. A.	96	I	159
— Nachträge zum Interglacial von Pianico-Sellere. B.	97	II	101
— Bemerkungen zu den Berner Oberland-Profilen des Herrn Prof. H. GOLLIEZ im „Livret Guide géologique“ de la Suisse. 1894. R.	98	II	276
— Der diluviale Aargletscher und seine Ablagerungen in der Gegend von Bern mit Berücksichtigung des Rhonegletschers. Dazu die geologische Excursionskarte der Umgebung von Bern in 1:25000 von FR. JENNY, A. BALTZER und E. KISSLING. R.	98	II	421
— Der diluviale Aar- und Rhonegletscher. R.	98	II	421
Bandrowski, E.: Ueber Lichterscheinungen während der Krystallisation. R.	1896	II	4
Banniza, H., F. Klockmann, A. Lengemann, A. Sympher: Das Berg- und Hüttenwesen des Oberharzes. R.	96	I	267
Baratta, M.: Dei centri sismici della Romagna e delle Marche. R.	95	II	57

Baratta, M.: Sulle bombe esplodenti dell' eruzione sotto- marina di Pantelleria. R.	1896	II	48
— Il terremoto della riviera bresciana-veronese del Lago di Garda, del 5 gennaio 1892. R.	96	II	56
— Il terremoto veronese del 1891. R.	96	II	57
— Intorno ai fenomeni sismici avvenuti nella penisola gar- ganica durante il 1893. R.	97	I	46
— Sui centri sismici della Capitanata. R.	97	I	265
— Sul terremoto di Rimini del 14 aprile 1672. R.	97	I	265
— I terremoti di Calabria. R.	97	I	265
— Alcune considerazioni sintetiche sulla distribuzione topo- grafica dei terremoti della Toscana. R.	97	I	266
— Sul terremoto vogherese del 17 ottobre 1894 e sulla attività sismica nell' Appennino pavese. R.	97	I	266
— Contribuzione alla storia del sismoscopio a mercurio. R.	99	I	241
— Il sismoscopio CAVALLI (1784). R.	99	I	241
— Sul terremoto di Senigallia del 21 settembre 1897. R.	99	I	241
— Sui terremoti pisano-livornesi del 1896—1897. R.	99	I	242
Barber, C. A.: Nematophycus Storriei n. sp. R.	95	II	501
Barbot de Marny, N. N.: Geologische Forschungen im Bezirke Temiz-Chan-Schura in Daghestan. R.	99	II	420
— Die Mineralreichthümer und der geologische Bau des Daghestans. I. Theil: Der nordwestliche Daghestan. R.	99	II	420
Barbour, E. H.: On a new order of gigantic fossils. R.	95	I	423
— Nature, structure, and phylogeny of Daemonelia. R.	99	I	589
Barby, W., siehe Stefani, C. de etc.			
Barendrecht, H. P.: Dimorphie des Eises. R.	98	I	17
Baret, Ch.: Pseudomorphose de disthène et d'éclogite en damourite. R.	97	I	5
Baretti, M.: Geologia della provincia di Torino. R.	96	I	84
Barlow, A. E.: Relations of the Laurentian and Huronian Rocks North of Lake Huron. R.	95	I	491
— On some dykes containing Huronite. R.	97	I	430
— siehe Adams, F. D. and Barlow, A. E.			
Barlow, W.: Ueber homogene Structuren und ihre sym- metrische Theilung, mit Anwendung auf die Kry- stalle. R.	98	I	227
— Die Beziehungen der im amorphen und krystallinischen Zustande auftretenden Circularpolarisation zu der Sym- metrie und Theilung homogener Structuren, d. h. der Krystalle. R.	98	I	228
Baron, G.: Notice géologique sur les environs de Menton. R.	97	I	338
Baron, R.: Notes of a Journey in Madagascar. R.	96	II	440
— Geological notes of a journey in Madagascar. R.	1896	II	440
Barrat, M.: Trois coupes géologiques du Congo français. R.	96	II	320
— Sur la géologie du Congo français. R.	96	II	320
Barringer, D. M.: A Description of Minerals of Commercial Value. R.	99	I	193
Barrois, Ch.: Le bassin du Ménez-Bélaïr. (Mit 3 Fig.) R.	96	I	88
— Légende de la feuille de Rennes de la carte géologique de France 1 : 80000. R.	96	II	104
— Sur les poudingues de Cesson (Côtes-du-Nord). R.	98	II	101
— Le calcaire de Saint-Thurial (Ille-et-Vilaine). R.	98	II	102
— Des relations des mers dévoniennes de Bretagne avec celle des Ardennes. R.	99	II	430

Barron, T.: On a British Rock, containing Nepheline and Riebeckite. R.	98	I	59
Bartels, M., siehe Röse, C. und M. Bartels.			
Barton, G. H.: Evidence of the former extension of glacial action on the west coast of Greenland and in Labrador and Baffin Land. R.	98	I	351
Barus, C.: High Temperature Work in Igneous Fusion and Ebullition chiefly in Relation to Pressure. R.	97	I	485
Barviř, H. L.: Diabas von Choltitz und Hermanmestec in Ostböhmen. R.	95	I	57
— Korund von Pokojowic bei Okřiřko im westl. Mähren. R.	95	I	251
— Beiträge zur Morphologie des Korund. R.	95	I	252
— Ueber die Umwandlung von Granat in diopsidartigen Pyroxen, gemeine Hornblende und basischen Plagioklas in einem Granat-Amphibolit. R.	95	II	5
— Ueber die Granulit-Ellipsoide von Prachatic und Kriřtanova. R.	95	II	431
— Einige Proben aus der mikroskopischen Structur des Gneissgraphits von Schwarzbach in Südböhmen. R.	99	I	399
— Ueber faserige Quarzsubstanzen aus den Serpentin Mährens. R.	99	I	407
— Ueber den grünlichen Pyroxengranulit von Adolfsthal. R.	99	II	57
— Weitere geologische Bemerkungen über die goldführende Umgebung von Neu-Kniń. R.	99	II	91
— Ueber Goldschürfe an der Moldau, SSW. von Eule. R.	99	II	92
— Beitrag zur Beurtheilung des Ursprungs des Gneisses von der Burg Gans und des Glimmerschiefers von Eisenstein. R.	99	II	121
Bascom, Miss F.: The Structures, Origin and Nomenclature of the Acid Volcanic Rocks of South Mountain. R.	97	I	72
— A Pre-Tertiary Nepheline-Bearing Rock. R.	97	II	76
— Perido-Steatite from Chestnut Hill and Diabase from Conshohocken Dyke. R.	97	II	76
— The Ancient Volcanic Rocks of South Mountain, Pennsylvania. R.	98	I	295
Bassani, Fr.: Sui fossili e sull' età degli schisti bituminosi di Monte Pettine presso Giffoni Valle Piana in provincia di Salerno. R.	95	I	100
— Avanzi di vertebrati inferiori nel calcare marnoso triasico di Dogna in Friuli. R.	95	I	342
— La ittiofauna della dolomia principale di Giffoni. R.	97	II	186
— Avanzi di Carcharodon auriculatus scoperti nel calcare eocenico di Valle gallina presso Avesa (provincia di Verona). R.	98	II	527
Bassani, Fr. e G. de Lorenzo: Per la geologia della penisola di Sorrento. R. 1895 I 343	95	II	449
— Il Monte Consolino di Stilo. R.	95	II	103
Bassi, Ferd., siehe Neviani, A.			
Bather, F. A.: The Crinoidea of Gotland. Part I. The Crinoidea inadunata. R.	95	II	371
— Merocrinus Salopiae n. sp. and another Crinoid from the Middle Ordovician of West Shropshire. R.	97	I	570
— The search for Uintacrinus in England and Westfalia. R.	97	II	395
— On Uintacrinus, a morphological study. R.	98	I	401
— Apicrinus recubariensis CREMA, from the Muschelkalk, is a primitive Millericrinus. R.	98	II	545

- Bather, F. A.: *Hapalocrinus Victoriae* n. sp., Silurian, Melbourne, and its relation to the Platycrinidae. R. 1899 I 179
- Bauer, K.: *Beiträge zur experimentellen Petrographie. A. BB. XII* 535
- Bauer, M.: *Durchsichtiger blauer Spinell von Ceylon. B. 95 I* 281
- *Der Jadeit und die anderen Gesteine der Jadeitlagerstätte von Tammaw in Ober-Birma. A.* 96 I 18
- *Jadeit von „Tibet“. A.* 96 I 85
- Edelsteinkunde. Eine allgemein verständliche Darstellung der Eigenschaften, des Vorkommens und der Verwendung der Edelsteine, nebst einer Anleitung zur Bestimmung derselben für Mineralogen, Steinschleifer, Juweliere etc. R. 1896 I 1 97 I 217
- *Ueber das Vorkommen der Rubine in Birma. A.* 96 II 197
- Das Vorkommen und die Gewinnung des Rubins in Birma. R. 96 II 408
- *Das Marmorlager von Auerbach a. d. Bergstrasse. B. 97 I* 220
- *Das Vorkommen des Jadeits von „Tibet“. B.* 97 I 258
- *Chrysoberyllkrystall von Ceylon. B.* 97 II 106
- Rubin und Sapphir. R. 98 I 18
- *Beiträge zur Geologie der Seyschellen, insbesondere zur Kenntniss des Laterits. A.* 98 II 163
- Baumberger, E.: *Ueber das Untere Urgonien von Champdu-Moulin, Brenets und Cressier (Neuenburg). R.* 99 II 437
- siehe Schardt, H. et E. Baumberger.
- Baumhauer, H.: Die Resultate der Aetzmethode in der kristallographischen Forschung, an einer Reihe von kristallisierten Körpern dargestellt. R. 95 I 442
- Dufrenoyzit aus dem Binnenthal. R. 96 II 12
- Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss des Jordanit von Binn. R. 96 II 13
- Neue Beobachtungen über Zwillinge des Kryolith. R. 96 II 234
- Kurzes Lehrbuch der Mineralogie (einschliesslich Petrographie) zum Gebrauch an höheren Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. R. 97 I 220
- Die Krystalstructure des Anatas. R. 97 I 241
- Ueber den Skleroklas von Binn. R. 98 I 14
- Ueber den Rathit, ein neues Mineral aus dem Binnenthaler Dolomit. R. 98 I 15
- Neue Beobachtungen am Binnit und Dufrenoyzit. R. 98 II 387
- Ueber sogenannte anomale Aetzfiguren an monoklinen Krystallen, insbesondere an Colemanit. R. 99 II 18
- Baur, G.: Die Palatinalgegend der Ichthyosauria. R. 96 II 495
- Bemerkungen über die Osteologie der Schläfengegend der höheren Wirbelthiere. R. 97 II 368
- The Paroccipitale of the Squamata and the affinities of the Mosasauridae once more. R. 98 II 141
- New Observations on the Origin of the Galapagos Islands, with Remarks on the Geological Age of the Pacific Ocean. R. 98 II 464
- The Stegocephali. A phylogenetic study. R. 99 I 365
- Baur, G. and E. C. Case: On the morphology of the skull of the Pelycosauria and the origin of the mammalia. R. 98 II 328
- Bayer, E.: Die Flora der Priesener Schichten. R. 96 II 205
- Bayet, L.: Première note sur quelques dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. R. 98 I 120

Bayet, L.: Étude sur les étages dévoniens de la bande nord du bassin méridional dans l'Entre-Sambre-et-Meuse. R. 1898	II	103
Bayley, W. S.: A summary of progress in mineralogy and petrography in 1894. R.	95 II	405
— The Eruptive and Sedimentary Rocks on Pigeon Point, Minnesota, and their Contact Phenomena. R.	96 II	85
— Spherulitic Volcanics at North Haven, Maine. R.	97 I	73
— The Basic Massive Rocks of the Lake Superior Region. IV. The Peripheral Phases of the Great Gabbro Mass of Northeastern Minnesota. R.	97 I	73
— A Summary of Progress in Petrography in 1895. R.	97 I	270
— A Summary of Progress in Petrography in 1896. R.	98 I	279
— siehe Hise, C. R. van and W. S. Bayley.		
Bazewitsch: Geologische Beobachtungen an den Ufern der Flüsse Amur und Ussuri. R.	99 II	111
Beck, R.: Section Königstein-Hohnstein. R.	95 II	282
— Ueber die erodirende Wirkung des Windes im Quadersandsteingebiet der sächsischen Schweiz. R.	97 I	53
— Section Sebnitz-Kirnitzschthal. R.	97 II	99
— Geologischer Wegweiser durch das Dresdner Elbthalgebiet zwischen Meissen und Tetschen. R.	97 II	486
— Die Zinnerzlagertstätten von Bangka und Billiton (nach R. VERBEK. Geologische Beschrijving van Bangka en Billiton). R.	99 II	266
— siehe Dalmer, K. und R. Beck.		
— siehe Herrmann, O. und R. Beck.		
Beck, R. und J. Hazard: Section Dresden. R.	95 II	287
Beck, R. und C. A. Weber: Ueber ein Torflager im älteren Diluvium des sächsischen Erzgebirges. R.	99 II	181
Becke, F.: Der Aufbau der Krystalle aus Anwachskegeln. R.	95 I	6
— Petrographische Studien am Tonalit der Rieserferner. R.	95 I	309
— KLEIN'sche Lupe mit Mikrometer. R.	95 II	226
— Olivinfels und Antigorit-Serpentin aus dem Stubachthal. R.	95 II	261
— Schalenblende von Mies in Böhmen. R.	95 II	408
— Scheelit im Granit von Predazzo. R.	95 II	423
— Beitrag zur Kenntniss der Carborundumkrystalle CSi. R.	96 I	227
— Ueber Beziehungen zwischen Dynamometamorphose und Molecularvolumen. B.	96 II	182
— Bestimmung kalkreicher Plagioklase durch die Interferenzbilder von Zwillingen. R.	96 II	421
— Uralit aus den Ostalpen. R.	97 I	430
— Ein Wort über das Symmetriecentrum. R.	97 II	242
— Ueber Zonenstructur der Krystalle in Erstarrungsgesteinen. R.	98 I	234
— Gesteine der Columbretes. R.	98 I	290
— Bericht der Commission für die petrographische Erforschung der Centalkette der Ostalpen. R.	98 I	317
— Aragonit von Ustica. R.	98 I	439
— Mineralvorkommen im Zillerthal. R.	98 I	454
— Form und Wachsthum der Krystalle. R.	98 II	8
— Ueber Zonenstructur bei Feldspathen. R.	98 II	197
— PASTEUR als Krystallograph. R.	99 I	1
— Bemerkung zu „C. F. W. A. OETLING, Vergleichende Experimente über Verfestigung geschmolzener Gesteinsmassen etc. R.	99 I	299
— Eine merkwürdige Krystallisation von Chlorkalium. R.	99 I	204

	Jahrg.	Bd.	Seite
Becke, F.: Whewellit vom Venustiefbau bei Brüx. R.	1899	I	421
— Ueber den gegenwärtigen Zustand des Vesuvs. R.	99	I	435
— Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896. R.	99	II	40
— Bericht über das Erdbeben vom 5. Januar 1897 im südlichen Böhmerwald. R.	99	II	41
Becke, Fr., Berwerth und Grubenmann: Bericht der Commission für die petrographische Erforschung der Centalkette der Ostalpen. R.	99	II	287
Beckenkamp, J.: Zur Symmetrie der Krystalle. Vierte und funfte Mittheilung. (Baryt.) R.	98	I	451
Sechste Mittheilung. (Baryt.) R.	99	II	368
Becker, G. F.: The Torsional Theory of Joints. R.	97	I	261
— Reconnaissance of the Gold Fields of the Southern Appalachians. R.	97	I	293
— Sobre la teoria de la sustitucion en Almaden. R.	97	I	298
— Some Queries on Rock-Differentiation. R.	97	II	465
— Fractional Crystallization of Rocks. R.	98	II	430
— The Witwatersrand Banket with Notes on other Gold-bearing Puddingstones. R.	99	I	89
— Reconnaissance of the Gold Fields of Southern Alaska with some Notes on General Geology. R.	99	I	478
— On the Determination of Plagioclase Feldspars in Rock Sections. R.	99	II	57
Becker, H.: Carta geologica dell' Alta Brianza alla scala di 1 : 86 400. R.	95	II	104
— Briefliche Mittheilung über die Brianza. R.	95	II	104
— Zur Kenntniss der ostsibirischen Jurafische. R.	97	II	185
— Grigna und Brianza. R.	98	II	460
— Lecco und die Grigna. R.	99	I	104
Beclard, F.: Les spiriferes du Coblenzien belge. R.	98	I	397
Bedson, P. Ph. and S. Shaw: On the occurrence of Argon in the gases enclosed in Rock-salt. R.	96	II	230
Beecher, Ch. E.: Larval forms of Trilobites from the Lower Helderberg group. R.	95	I	163
— On the thoracic legs of Triarthrus. R.	95	II	166
— On the mode of occurrence and the structure and development of Triarthrus Becki. R.	95	II	166
— The appendages of the pygidium of Triarthrus. R.	95	II	166
— Further observations on the ventral structure of Triarthrus. R.	95	II	166
— The Larval Stages of Trilobites. R.	96	II	364
— Structure and Appendages of Trinucleus. R.	97	I	545
— The Morphology of Triarthrus. R.	97	II	546
— On a supposed discovery of the antennae of Trilobites by Linnaeus in 1759. R.	97	II	547
— On the validity of the family Bohemillidae BARR. R.	98	I	153
— Outline of a Natural Classification of the Trilobites. R.	99	I	557
— Bemerkungen zu: J. S. KINGLEY: The systematic position of the trilobites. R.	99	I	564
Beede, G. W.: New Corals from the Kansas Carboniferous. R.	98	II	545
Behme, F.: Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Goslar am Harz einschliesslich Hahnenklee, Lautenthal, Wolfshagen, Langelsheim, Seesen und Dornten. 2. Aufl. R.	96	II	452

- Behme, F.: Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Harzburg einschliesslich Ilsenburg, Brocken, Altenau, Oker und Vienenburg. R. 1896 II 452
- Behrens, H.: Anleitung zur mikrochemischen Analyse. R. 96 II 62
- *Versuche über Bildung von Spalten, Hohlräumen und Steinkernen in Schuttkegeln.* A. BB IX 154
- Behrens, W.: Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. R. 98 II 367
- Beijerinck, F.: Ueber das specifische Gewicht des Jodoforms. R. 99 I 389
- *Ueber das Leitungsvermögen der Mineralien für Elektrizität.* A. BB XI 403
- Bell, D.: On the alleged proofs of submergence in Scotland during the glacial epoch. I. Chapelhall, near Airdrie. R. 95 I 513
- The shelly clays and gravels of Aberdeenshire, considered in relation to the question of submergence. R. . . . 96 II 339
- Notes on the Great Ice Age in relation to the question of submergence. R. 98 II 117
- Bell, R.: Pre-Palaeozoic Decay of Crystalline Rocks north of Lake Huron. R. 96 I 423
- Proofs of the rising of the land around Hudson Bay. R. 97 II 355
- Evidences of Northeasterly Differential Rising of the Land along Bell River. R. 99 I 536
- Bemmelen, G. M. van: Over de sammstelling, het voorkomen en de vorming von Sideroge (Witte Klim) en van Vivianit in de onderste Darglaag der Hoogveenm van Zuidoost Drenthe. R. 97 I 352
- Sur la composition, les gisements et l'origine de la sidérose et de la vivianite, dans le derri inférieur des hautes tourbières du sud-est de la province de Drenthe. R. 99 I 220
- Bemrose, H. H. A.: On the Microscopical Structure of the Carboniferous Dolerites and Tufts of Derbyshire. R. 96 I 49
- Benecke, E. W.: Bemerkungen über die Gliederung der oberen alpinen Trias und über alpinen und ausseralpinen Muschelkalk. R. 96 II 130
- Diplopora und einige andere Versteinerungen im elsass-lothringischen Muschelkalk. R. 97 I 115
- Benecke, E. W. und W. Bücking: Calceola sandalina im oberen Breuschthal. R. 96 II 323
- Benoist: Sur les forages de Libourne etc. R. 95 I 115
- Ben Saude, A.: Beitrag zu einer Theorie der optischen Anomalien der regulären Krystalle. R. 95 II 1
- Note sur la corrosion d'un alun biréfringent. R. . . . 95 II 4
- Die wahrscheinlichen Ursachen der anomalen Doppelbrechung der Krystalle. Eine Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Prof. R. BRAUNS. R. 97 II 249
- Berendt, G.: Briefliche Mittheilung zu der Abhandlung „Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges“ an HAUCHECORNE. R. 96 II 338
- Vier weitere Theilstücke der grossen südlichen baltischen Endmoräne. R. 97 II 155
- Berendt, G. und K. Keilhack: Endmoränen in der Provinz Posen. R. 97 II 514
- Berent, St.: Ueber das capillare Verhalten der Flächen von Steinsalz und Sylvin gegenüber Mutterlaugen. R. 98 I 9

- Bergcat, A.: Ueber einige bemerkenswerthe Rutilvorkommnisse aus der Umgebung Freibergs. A.* 1895 I 232
- *Cordierit- und granatführender Andesit von der Insel Lipari. B.* 95 II 148
- *Zur Kenntniss der jungen Eruptivgesteine der Republik Guatemala. R.* 95 II 440
- *Mineralogische Mittheilungen über den Stromboli. A.* 97 II 109
- *Der Stromboli als Wetterprophet. R.* 97 II 49
- Bergell, H., siehe Andersson, G. und H. Bergell.
- Bergeron, J.: *Sur le métamorphisme du cambrien de la Montagne Noire. R.* 96 I 416
- *Notes et observations à propos de la communication de M. DE LONGRAIVE sur les séismes et volcans. R.* 96 II 57
- *Notes paléontologiques. I. Crustacés. R.* 97 I 546
- *Notes paléontologiques. II. Crustacés. Description de quelques Trilobites de l'Ordovicien d'Écalgrain (Manche). R.* 97 I 546
- *Notes paléontologiques. III. Crustacés. R.* 97 I 546
- *Note sur l'allure des couches paléozoïques dans le voisinage des plis tertiaires de St. Chinian. R.* 97 II 306
- *De l'extension possible des différents bassins houillers de la France. R.* 98 I 306
- *Des eaux chlorurées sodiques dans leurs relations avec les terrains lagunales. R.* 98 I 306
- *Résultats des voyages de M. FOUREAU au point de vue de la géologie et de l'hydrologie de la région méridionale du Sahara algérien. R.* 99 II 421
- Berghell, H.: *Geologiska jakttagelser hufvudsakligart af kvartärbildningarna, längs Karelska jernvägens två första distrikt och Imatrabanen. R.* 95 I 366
- *Geologiska jakttagelser längs Karelska järnvägen. II. R.* 95 I 366
- *Huru bör Tammerfors-Kangasalaåsen uppfattas? R.* 95 I 366
- *Bidrag till Kännedomen om södra Finlands kvartära nivåförändringar. R.* 97 II 158
- Bergt, W.: *Die Melaphyrgänge am ehemaligen Eisenbahntunnel im Plauen'schen Grunde bei Dresden. R.* 96 II 65
- *Die Gesteine der Ruinenstätte von Tiahuanaco im alten Peru (Bolivia). R.* 96 II 296
- Berkeley, Earl of: *On an accurate Method of determining the Densities of Solids. R.* 97 I 228
- Berkey, Ch. P.: *Notes on Minnesota Minerals. R.* 99 I 228
- Bernard, F.: *Première note sur le développement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches. I. Considérations générales. II. Hétérodontes et Desmodontes = Eulamellibranches. Deuxième Note. III. Taxodontes. Troisième Note. IV. Anisomyaires. R.* 99 II 163
- Bernard, H. M.: *The Systematic Position of the Trilobites. R.* 97 I 166
- *Supplementary Notes on the Systematic Position of the Trilobites. R.* 97 I 166
- *On the Application of the Sand-blast for the Development of Trilobites. R.* 97 I 546
- Bernays, E.: *Recherches dans les sables diestiens, dits à „Isocardia cor“. R.* 97 II 513
- *Une coquille nouvelle pour les sables à „Isocardia cor“ d'Anvers. R.* 98 II 340

Berthelot: Sur l'altération lente des objets de cuivre au sein de la terre et dans les musées. R.	1896	I	11
Bertolio, S.: Sur quelques roches des collines Euganéennes. R.	96	I	415
— Studio micrografico di alcune roccie dell' Isola di San Pietro. R.	96	II	76
— Sulle Commenditi, nuovo gruppo di rioliti con aegirina. R.	96	II	76
— Appunti geologico-mineri sull' Isola di S. Pietro. R.	97	II	291
— Sulla composizione chimica delle Commenditi. R.	97	II	292
— Contribuzione allo studio dei terreni vulcanici di Sardegna. R.	97	II	292
— Sur les formations volcaniques de Sardaigne. R.	98	I	56
Bertrand, C. E.: Remarques sur le Lepidodendron Harcourtii DE WITHAM. R.	96	I	351
Bertrand, C. E. et B. Renault: Premières remarques sur le Boghead d'Autun. R.	97	I	399
— Sur une algue permienne à structure conservée, trouvée dans le boghead d'Autun, le Pila bibractensis. R.	97	I	405
— Pila bibractensis et le boghead d'Autun. R.	97	I	405
Bertrand, L.: Sur un moyen de détermination pratique des feldspaths plagioclases dans un cas particulier. R.	98	II	388
Bertrand, M.: Lignes directrices de la géologie de la France. R.	1895	I	81.
— Etudes dans les Alpes françaises. R.	96	II	106
— Etudes dans les Alpes françaises. Schistes lustrés de la zone centrale. R.	97	I	90
— Sur la tectonique de la partie nord-ouest du dép. des Alpes Maritimes. R.	97	I	91
— Essai de reconstruction de la géographie des temps carbonifères. R.	97	II	487
— Sur les schistes du Mt. Jovet. R.	98	II	292
— Sur les schistes du Mt. Jovet. R.	99	II	104
Bertrand, M. siehe Lugeon, M.			
Bertrand, M. et E. Ritter: Sur la structure du Mt. Joly, près St. Gervais, Haute-Savoie. R.	98	I	311
Bertrand et Solliez: Les chaînes septentrionales des Alpes bernoises. R.	99	I	488
Berwerth, F.: Ueber Alnöit von Alnö. R.	95	I	57
— Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. I. Lief. R.	96	I	242
— Dacittuff-Concretionen in Dacittuff. R.	1896	II	74.
— Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über deren Entstehung. R.	98	I	486
— Ueber vulcanische Bomben von den canarischen Inseln nebst Betrachtungen über deren Entstehung. R.	96	II	80
— Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Lief. II. R.	97	II	282
— Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Lief. III. R.	99	I	58
— Neue Nephritfunde in Steiermark. R.	99	II	21
Berwerth, F., siehe Becke, Fr. etc.			
Berwerth, F., siehe Raimann, E. und F. Berwerth.			
Berwerth, F. und E. Raimann: Analyse des Alnöit von Alnö. R.	96	II	80
Bettinghaus, A.: Geognostische Beschreibung des Rathberger Höhenzuges. R.	97	II	130
Beushausen, L.: Ueber den Bau des Schlosses bei Mecynodus nebst Bemerkungen über die Synonymik einiger Zweischaler des rheinischen Devon. R.	95	II	369

Beushausen, L.: Ueber Alter und Gliederung des sogen. Kramenzelkalkes im Oberharze. R.	1896	I	443
— Die Lamellibranchiaten des rheinischen Devon mit Abschluss der Aviculiden. R.	97	I	558
— Die Fauna des Hauptquarzites am Acker-Bruchberge. R.	99	II	449
Beushausen, L., A. Denckmann und M. Koch: Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. R.	97	II	317
Beushausen, Denckmann, Holzapfel und Kayser: Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise. R.	99	II	295
Beyer, E.: Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Kalks von Haina bei Waldgirmes (Wetzlar). R.	98	I	131
Beyschlag, F.: Geognostische Uebersichtskarte des Thüringer Waldes. R.	98	II	80
Bibbins, A.: Notes on the paleontology of the Potomac formation. R.	98	II	108
Bibbins, A., siehe Clark, W. B. and A. Bibbins.			
Bigot, A.: Sur les Opis. Contributions à l'étude de la fauna jurassique de Normandie. 2. mém. R.	98	I	166
— Catalogue des Sélaciens jurassiques du Calvados et de l'Orne. R.	98	I	380
— Contributions à l'étude de la faune jurassique de Normandie. 1. Mémoire: Sur les Trigonies. R.	99	I	374
Billiot, J. T.: Coupes géologiques du Sud-Ouest. R. . .	99	I	334
Biltz, H.: Ueber die Bestimmung der Moleculargrösse einiger anorganischer Substanzen. R.	97	II	438
Bisching, A., siehe Hochstetter, F. v. und A. Bisching.			
Bittner, A.: Daten über zwei neue Brunnenbohrungen in den Gaswerken Döbling und Fünfhaus. R.	95	I	116
— Referat über und Bemerkungen zu: „A. RZEHAK: Die Fauna der Oncophora-Schichten Mährens“. R. . 1895 I 356.	96	I	119
— Ueberschiebungs-Erscheinungen in den Ostalpen. R. . .	95	II	48
— Zur neueren Literatur der alpinen Trias. R.	95	II	306
— Berichtigung zu R. HÖRNER'S neuester Mittheilung über die „Sotzka-Schichten“. R.	95	II	313
— Zur Kenntniss der Nuculiden und Arciden der Fauna von St. Cassian. R.	96	I	164
— Zur definitiven Feststellung des Begriffes „norisch“ in der alpinen Trias. R.	96	I	294
— Aus dem Gebiete des Traisenflusses: Petrefactenkunde, insbesondere im Muschelkalk des Traisengebietes. R.	96	II	132
— Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Umgebungen von Freiland, Hohenberg und St. Aegid am Neuwalde. R.	96	II	132
— Einige Bemerkungen zu GAUTHIER'S Besprechung meiner Mittheilung: „Ueber Parabrissus und einige andere alttertiäre Echinidengattungen“. R.	96	II	195
— Ein von Dr. Böse neuentdeckter Fundpunkt von Brachiopoden in den norischen Hallstätter Kalken des Salzkammergutes zwischen Rossmoos- und Hüttenekalpe. R.	96	II	326
— Entgegnung an Herrn A. ROTHPLETZ in München. R.	96	II	378
— Neue Fossilfunde von Dolnja Tuzla in Bosnien. R. . .	97	I	127
— Ueber die Gattung Rhynchonellina GEMM. R.	97	I	385
— Bemerkungen zur neuesten Triasnomenclatur. R. . . .	97	I	500
— Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. R. .	97	I	558
— Vorlage neuer Rhynchonellinen von Risano in Dalmatien. R.	97	II	394

- Bittner, A.:** Eine neue Form der triadischen Terebratuliden-Gruppe der Neocentronellinen oder Juvavellinen. R. 1897 II 394
- Geologisches aus dem Pielach-Thale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias. R. 97 II 497
- Ueber das Auftreten von Oncophora-Schichten bei St. Pölten und Traismauer in Niederösterreich. R. 98 II 113
- Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unteritalien. R. 98 II 149
- Geologisches aus dem Pielach-Thale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias. R. 99 I 133
- Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. R. 99 I 133
- Neue Fundorte von Haplophragmium grande Reuss in der Gosau-Kreide der nordöstlichen Kalkalpen. R. . 99 I 181
- Ueber ein Vorkommen cretaceischer Ablagerungen mit Orbitolina concava LAM. bei Lilienfeld in Niederösterreich. R. 99 I 528
- Björlykke, K. O.:** Höifjeldskvartsens nordöstligste udbredelse. R. 97 I 41
- Gausdal. Fjeldbygningen in den rektangelkartet Gausdals omraade. R. 97 I 92
- Blaas, J.:** Ueber die Lage der Schnittlinie von Terrainflächen und geologischen Ebenen. R. 98 I 465
- Ueber Terrainbewegungen bei Bruck und Imming im vorderen Zillerthale. R. 98 I 476
- Vom Eggenenthal. R. 98 I 476
- Blackmore, H. P.:** Some notes on the Aptychi from the Upper Chalk. R. 97 II 549
- Blake, J. F.:** A revindication of the Llanberis unconformity. R. 99 II 292
- Blanckenhorn, M.:** Das Diluvium der Umgegend von Erlangen. R. 97 I 138
- 1. Theorie der Bewegungen des Erdbodens. 2. Nachtrag zu dem Aufsätze: Ueber Bewegungen des Erdbodens. R. 98 II 226
- Saurierfunde im fränkischen Keuper. R. 98 II 525
- Zwei isolirte Tertiärvorkommen im Röth auf Blatt Wilhelmshöhe bei Cassel. R. 99 II 305
- Zur Kenntniss der Süßwasserablagerungen und Mollusken Syriens. R. 99 II 438
- Die pliocänen und quartären Süßwasserbildungen im Orontes-Gebiet Nord- und Mittelsyriens und ihre Beziehung zur heutigen Süßwasserconchylienfauna Syriens. R. 99 II 438
- Blanford, W. T.,** siehe Medlicott, H. B. and W. T. Blanford.
- Blankett, H.:** Om Välimäki malmfelt. R. 97 II 91
- Blayac:** Description géologique de la région des phosphates du Dyr et du Kouif près Tébessa. R. 95 II 446
- Note sur les lambeaux suessoniens à phosphate de chaux de Bordj Redir et du Djebel Mzeita. R. 95 II 446
- Bleicher:** Sur la structure de certaines rouilles; leur analogie avec celle des minerais de fer sédimentaires de Lorraine. R. 95 I 17
- Le minerai de fer de Meurthe-et-Moselle. R. 96 I 67
- Sur la découverte d'un gisement de terrain tertiaire terrestre fossilifère dans les environs de Liverdun. R. . 96 II 328

- Bleicher, G., siehe Mieg, M. etc.
- Bleicher et P. Fliche: Sur la découverte des Bactryllium dans le trias de Meurthe-et-Moselle. R. 1895 I 223
- Bleicher et Mieg: Sur un gisement callovien aux environs de Winckel (Massif jurassique de ferette). R. 98 I 528
- Blumrich, J.: Die Phonolithe des Friedländer Bezirkes in Nordböhmen. R. 95 I 308
- Blytt, A.: Om to kalktuffdannelser i Gudbrandsdalen, med bemærkninger om vore fjelddales postglaciale geologi. R. 95 I 363
- Om de fytogeografiske og fytopalaeontologiske grunde forat antage klimavexlinger under kvartaertiden. R. 95 II 328
- Bodenbender, W.: Das argentinische Erdbeben vom 27. Oct. 1894. R. 96 II 60
- Sobre la edad de algunas formaciones carboníferas de la República Argentina. R. 97 I 114
- Beobachtungen über Devon- und Gondwana-Schichten in der Argentinischen Republik. R. 98 I 524
- Devono y Gondwana en la Republica Argentina. R. . . 98 I 524
- Ueber Silur, Devon, Carbon und die Glossopteris-Stufe in der Gegend von Jachal im nordwestlichen Argentinien. R. 1897 II 494. 98 I 524
- Bodländer, G.: Die Zusammensetzung des Polybasits. B. 95 I 98
- Die Chemie des Cyanidverfahrens. R. 97 I 292
- Die Fortschritte der chemischen Geologie. R. 98 I 266
- Ueber feste Lösungen. B. . . . 1899 II 181 u. A. BB. XII 52
- Bodmer-Beder, A.: Petrographische Untersuchungen an Gesteinen der Somali-Halbinsel in Ostafrika. R. 95 I 317
- Die Erzlagerstätten der Alp Puntaiglas im Bündner Oberland und ihre Felsarten. Petrographisch bearbeitet. A. BB. XI 217
- Ueber Olivindiabase aus dem Plessurgebirge, Kanton Graubünden. A. BB. XII 238
- Böckh, J.: Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Iza-Thales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. R. 1899 I 297. 332
- Böckh, J., L. v. Roth und F. Schafarzik: Vorschlag, betreffend die Benennung und Eintheilung der südlicheren Theile der Gebirge des Comitatus Krassó-Szörény. R. 95 I 73
- Böhm, A.: Recht und Wahrheit in der Nomenclatur der oberen Trias. R. 99 II 126
- Böhm, G.: Ueber Bihippurites. R. 99 I 178
- Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. R. 99 I 331
- Beiträge zur Kenntniss der Kreide in den Südalpen. I. Die Schiosi- und Calloneghe-Fauna. R. 95 II 460
- Böhm, J.: Die Gastropoden des Marmolata-Kalkes. R. . . . 97 I 376
- Ein Ausflug ins Plessurgebirge. R. 99 I 97
- Fossilien von den Salvagens-Inseln. R. 99 II 307
- Bölling, G., siehe Thoms, H. und G. Bölling.
- Bömer, A., siehe Mügge, O. etc.
- Boeris, G.: Sopra la Calcocite di Montecatini. R. 95 II 228
- Sull' epidoto della Comba di Compare Robert (Avigliana). R. 98 I 443
- Boerlage, J. F. G.: Recherches pétrographiques sur les roches éruptives des îles de Jersey, Serq et Guernsey. R. 99 II 242

- Boerlage, J. F. G., siehe Duparc, B. et J. Boerlage.
- Böse, E.: *Zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener Lande*. R. 1895 I 218
- Geologische Monographie der Hohenschwangauer Alpen. R. 97 I 88
- Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener und Salzburger Lande. R. 97 I 116
- Ueber liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. R. 97 I 117
- Monographie des Genus *Rhynchonellina* GEMM. R. . . 97 I 385
- Contributo alla geologia della penisola di Sorrento. R. 98 I 85
- Zur Kenntniss der Schichtenfolge im Engadin. R. . . 99 I 102
- Böse, E. und G. de Lorenzo: *Zur Geologie der Monti Picentini bei Neapel*. R. 1897 II 112 98 I 84
- Geologische Beobachtungen in der südlichen Basilicata und dem nordwestlichen Calabrien. R. 99 I 312
- Boettger, O.: *Neue Helix-Formen aus dem Mainzer Tertiär*. R. 97 II 552
- Bofily Poch, A., siehe Almera, J. y A. Bofily Poch.
- Bogdanowitsch, K.: *Geologische Untersuchungen im östlichen Turkestan*. II. Theil. R. 95 II 110
- Bogino: *I mammiferi fossili della torbiera di Trana*. R. 99 II 451
- Bogoslowsky, N.: *Der Rjäsan-Horizont, seine Fauna, seine stratigraphischen Beziehungen und sein wahrscheinliches Alter*. R. 97 II 503
- *Vorläufiger Bericht über Untersuchungen auf dem Blatte 73 der russischen geologischen Karte*. R. 99 II 279
- *Geologische Untersuchungen im östlichen Theil des Gouvernements Rjäsan*. R. 99 I 315
- *Wolga-Stufe, Obertithon und Neocom im Gouvernement Rjäsan*. R. 99 I 317
- Boisselier, A.: *Feuille de Saint-Jean-d'Angély*. R. . . . 96 II 329
- Boistel: *Sur le Miocène supérieur de la bordure du Jura aux environs d'Ambérieu*. R. 96 II 475
- *Nouvelles observations sur la bordure tertiaire du Jura à l'ouest du Bugey*. R. 98 II 490
- *Quel est l'agent de transport des cailloutis pliocènes dans le Pliocène supérieur de la Combes et de la Bresse*. R. 98 II 491
- Bolton, H.: *On the finding of marine shells in the boulder clay of Bacup (Rossendale)*. R. 95 I 511
- *Note on some fossil trees at Doulton's Delf, St. Helens, Lancashire*. R. 97 I 192
- Bombicci, L.: *Alla urca di meraviglie nelle vallate e sui monti del Bolognese*. R. 96 II 456
- *Descrizione degli esemplari di zolfo nativo cristallizzato delle solfate di Romagna raccolti e classificati dall'autore nel museo mineralogico della R. Università di Bologna*. R. 99 I 390
- Bonarelli, G.: *Carta geologica del M. Cónero presso Ancona. Comunicazione preventiva*. R. 97 II 306
- *Il genere Paroniceras Bon. (1893)*. R. 99 I 372
- siehe Parona, C. F. e G. Bonarelli.
- Bonetti, F. e G. Agamennone: *Sulla velocità superficiale di propagazione dei terremoti*. R. 96 I 413
- *Calcolo della posizione dell'ipocentro, del tempo di origine e della velocità di propagazione dei terremoti*. R. . 97 I 47
- Bonney, T. G.: *On some Cases of Conversion of Compact „Greenstones“ into Schists*. R. 95 II 77

- Bonney, T. G.: On Mesozoic Rocks and Crystalline Schists in the Lepontine Alps. R. 1895 II 77
- Some Notes on Gneiss. R. 95 II 78
- Supplementary Note on the Narborough District. R. 96 II 284
- The Serpentine, Gneissoid and Hornblende-Rocks of the Lizard District. R. 97 I 67
- A note on Cone-in-Cone Structure. R. 97 II 253
- On a Pebblu Quartz-Schist from the Val d'Anniviers. R. 98 I 55
- On the Mode of Occurrence of *Eozoon canadense* at Côte St. Pierre. R. 98 I 575
- Note on an „Ovenstone“ from near Zinal, Canton Valais. R. 98 II 247
- On the Sections near the Summit of the Furka Pass. R. 98 II 248
- On some Rock-Specimens from Kimberley. R. 98 II 254
- A Comparison of the Pebbles in the Trias of Budleigh Salterton and of Channock Chase. R. 99 I 326
- Notes on some small Lake-Basins in the Lepontine Alps. R. 99 II 231
- The Llanberis Unconformity. R. 99 II 292
- The Garnet-Actinolite Schists on the Southern Side of the St. Gotthard Pass. R. 99 II 350
- siehe Stone, J. B. etc.
- Bonney, T. G. and Miss C. A. Raisin: On the Relations of some of the older Fragmental Rocks in Northwestern Caernarvonshire. R. 96 I 49
- On Rocks and Minerals collected by W. M. Conway in the Karakorum Himalayas. R. 99 II 83
- Bontschew, St.: Das Tertiärbecken von Haskovo (Bulgarien). R. 98 I 533
- Bosniaski, S. de: Flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. R. 96 I 169
- Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. R. 96 I 169
- Bouchard, Ch.: Sur la présence de l'argon et de l'hélium dans certaines eaux minérales. R. 1896 II 230 97 I 5
- Boule, M.: Réponse à M. DÉPERET sur la classification des faunes des Mammifères pliocènes et sur l'âge des éruptions volcaniques du Vélai. R. 95 II 161
- Description de l'*Hyaena brevirostris* de Pliocène de Sainzelles, près de Puy, Haute-Loire. R. 96 I 323
- Sur le débris d'*Arthropleura* trouvés en France. R. 96 I 484
- Note sur les fossiles rapportés de Madagascar par M. E. GAUTIER. R. 97 I 487
- La ballastière de Tilloux près de Gensac-la-Pallue (Charente). R. 98 I 134
- Sur l'origine géologique des lacs de l'Auvergne et du Vélai. R. 98 I 278
- Les glaciers pliocènes et quaternaires de l'Auvergne. R. 98 I 542
- Le Cantal miocène. R. 98 II 114
- Sur le gisement de mammifères quaternaires de Hem Monacu, Somme. R. 98 II 322
- Note sur le Cadurcotherium. R. 98 II 326
- Boule, M. et Ph. Glangeaud: Le *Calibrachion Gaudryi*, nouveaux reptile fossile du Permien d'Autun. R. 96 I 476
- Boulenger, G. A.: On some newly described jurassic and cretaceous Lizards and Rhynchocephalians. R. 95 I 387
- On a Nothosaurian Reptile from the Trias of Lombardy, apparently referable to *Lariosaurus*. R. 98 I 146

- Bourdakoff, V. J. et J. M. Hendrikoff:** Description de l'exploitation de platine dans l'arrondissement de Goroblagodat (Kouchra) avec un court aperçu historique de l'industrie du platine en Russie. R. 97 I 477
- Bourdon, G.:** Le cañon du Rhône. R. 97 I 487
- Bourgeat, Abbé:** Quelques mots sur l'Oxfordien et le Corallien des bords de la Serre. R. 95 I 498
- Remarque sur la faune du Gault dans le Jura. R. 96 II 142
- Sur les changements de faciès qui présente le Jurassien autour de la Serre. R. 98 II 107
- Quelques observations nouvelles sur les lapiez, le glaciaire et la molasse dans le Jura. R. 99 I 96
- Bourgerel, G. L.:** Constitution und Bildung der Beauxite. R. 99 I 414
- Bourgeois, L.:** Note rectificative sur la reproduction par voie humide des carbonates cristallisés. R. 96 I 203
- Boursault, G.:** Craie magnésienne des environs de Guise. R. 95 I 18
- Bouvier, E. L.:** Sur l'origine homariennes des crabes: étude comparative des Dromiacés vivants et fossiles. R. 99 I 173
- Bozano, C. e S. Squinabol:** A proposito di una recente interpretazione dei terreni eocenici della Liguria. R. 95 I 506
- Bozzi, L.:** I molluschi pliocenici del Vallo Cosentino. R. 95 I 508
- La flora cretacea di Vernasso nel Friuli. R. 96 II 513
- Brainerd, E.:** The Chazy Formation in the Champlain Valley. R. 95 I 339
- Branco, W.:** Schwabens 125 Vulcan-Embryonen und deren tuffgefüllte Ausbruchsröhren, das grösste Gebiet ehemaliger Maare auf der Erde. Mit 2 geologischen Karten und 115 Textfiguren. R. 95 II 255
- *Neue Beweise über die Unabhängigkeit der Vulcane von präexistirenden Spalten.* A. 98 I 175
- Die aussergewöhnliche Wärmezunahme im Bohrloche von Neuffen, verglichen mit ähnlichem Verhalten anderer Bohrlöcher. R. 98 I 41
- Ueber die Entstehung der vulcanischen Durchbohrungs-canalé im Gebiete von Urach. R. 98 I 42
- Branner, J. C.:** Decomposition of Rocks in Brazil. R. 97 II 79
- Bibliography of Clays and the Ceramic Arts. R. 98 I 464
- Thickness of the palaeozoic sediments in Arkansas. R. 98 II 100
- Bacteria and the Decomposition of Rocks. R. 99 II 84
- Brasil, L.:** Sur la présence du genre Gaudryceras dans le Campanien supérieur du Cotentin. R. 97 II 510
- Les divisions de la Zone à *Lytoceras jurense* en Normandie. R. 99 I 327
- Note sur le Callovien supérieur des falaises de Dives et de Villers-sur-Mer. R. 99 I 328
- Brauner, B.:** Note on the gases of the Helium and Argon type. R. 96 II 229
- Brauns, R.:** *Einige Bemerkungen zu dem von Herrn Ben Saude gegebenen Beitrag zu einer Theorie der optischen Anomalien der regulären Krystalle.* A. 95 II 133
- Ueber die Einwirkung von trockenem Chlorwasserstoff auf Serpentin. R. 96 II 422
- *Eine mikrochemische Reaction auf Salpetersäure.* B. 97 I 73
- Chemische Mineralogie. R. 97 I 219
- *Ueber Polymorphie und die optischen Anomalien von chlor- und bromsaurem Natron.* (Mit 8 Fig.) A. 98 I 40

- Brauns, R.: Ueber Beziehungen zwischen dem Schmelzpunkt von Mineralien, ihrer Zonenstructur und Ausscheidungsfolge in Ergussgesteinen. Temperatur der Laven. R. 1898 I 234
- *Diopsid (Salit) als Verwitterungsproduct im Palaepikrit von Medenbach bei Herborn.* A. 98 II 79
- *Ein neues Contactgestein aus dem Kaiserstuhl.* A. 99 I 79
- Ueber Beziehungen zwischen dem Schmelzpunkt von Mineralien, ihrer Zonenstructur und Ausscheidungsfolge in Ergussgesteinen. Temperatur der Laven. R. 99 II 238
- siehe Fuchs, C. W. C.
- Breidenbach, Th.: Geologische Studien in der Provinz Madrid. R. 95 I 80
- Brend, W. A.: Notes on some of the lakes of Caernarvonshire. R. 99 I 443
- Bretow, L.: Composition de l'étage houiller en Bas-Bouonnais. R. 95 II 456
- Brezina, A.: Die Meteoriten vor und nach ihrer Ankunft auf der Erde. R. 99 I 236
- Die Gestaltung der Meteoriten. R. 99 I 236
- Ueber Gefüge und Zusammensetzung der Meteoriten. R. 99 I 236
- Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. Mit zwei Anhängen: 1. Berichte des Directors der Sternwarte Zacatecas, Prof. A. JOSÉ y BONILLA, über den Meteoreisenfall von Mazapil. 2. Die Meteoritensammlung der Universität Tübingen. R. 99 I 236
- Briart, A.: Etude sur les limons hesbayens et le temps quaternaires en Belgique. R. 96 I 462
- Etude sur la Structure du Bassin houiller du Hainaut dans le District du Centre. R. 96 II 324
- Brigham, A. P.: Drift Boulders between the Mohawk and Susquehanna Rivers. R. 96 II 479
- Glacial flood deposits in Chenango Valley. R. 99 I 159
- Brive, A.: Terrains miocènes de la région de Carnot (Algérie). R. 96 I 455
- Note sur les terrains pliocènes du Dahra (Algérie). R. 97 II 155
- Réponse aux observations de M. WELSCH au sujet de ma note sur le pliocène du Dahra. R. 98 I 537
- siehe Welsch, J.
- Brodhead, S. C.: The Devonian of North Missouri. R. 98 II 476
- Brodie, P. B.: On the Discovery of Molluscs in the Upper Keuper at Shrewly in Warwickshire. R. 95 I 497
- On some Additional Remains of Cestraciant and other Fishes in the green gritty Marls, immediately overlying the Red Marls of the Upper Keuper in Warwickshire. R. 95 I 531
- On the Sandstones in the Upper Keuper in Warwickshire. R. 97 II 321
- Broeck, E. van den: Matériaux pour l'étude de l'oligocène belge. I. Coup-d'oeil synthétique sur l'oligocène belge et observations sur le tongrien supérieur du Brabant. R. 96 I 116
- Un phénomène mystérieux de la physique du globe. R. 97 II 51
- Note préliminaire sur le niveau stratigraphique et la région d'origine de certains des blocs de grès quartzueux des plaines de la Moyenne et de la Basse-Belgique. R. 97 II 145
- Compte rendu de l'excursion au Bolderberg et au gisement fossilifère de Waenrode, accompagné de commen-

- taires relatifs à la question du boldérien, envisagé un point de ses relations stratigraphiques belges et étrangères et d'une réponse à M. DEWALQUE. R. 98 I 119
- Brögger, W. C.: On the Basic Eruptive Rocks of Gran, Norway. R. 95 II 89
- Die Eruptivgesteine des Kristiania-Gebietes.
- I. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. R. 96 I 54
- II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. R. 96 II 433
- III. Das Gangefolge des Laurdalits. R. 99 II 246
- Lagfølgen på Hardangervidda og den såkaldte „høgfjeldskvarts“. R. 97 I 103
- Ueber den Mossit und über das Krystallsystem des Tantalit (Skoghölit) aus Finland. R. 99 I 214
- Ueber die Verbreitung der Euloma-Niobe-Fauna (der Ceratopygenkalkfauna) in Europa. R. 99 I 517
- Brongniart, Ch.: Etude sur la nervulation des Insectes appliquée à la Description des Insectes fossiles paléozoïques. R. 97 II 380
- Les Insectes de l'époque carbonifère. R. 97 II 547
- Brooks, A. H., siehe Wolff, J. E. and A. H. Brooks.
- Broom, R.: Report on a Bone Breccia Deposit near the Wombeyan Caves, N. S. W.; with descriptions of some new species of Marsupials. R. 99 II 151
- Brown, A.: On the Structure and Affinities of the Genus Solenopora, together with Descriptions of new Species. R. 97 II 564
- Brown, A. P.: A comparative study of the chemical behavior of pyrite and marcasite. R. 97 I 9
- The crystallization of Molybdenite. R. 97 II 9
- Brown, C. Barrington and John W. Judd: The Rubies of Burma and associated Minerals: their Mode of Occurrence, Origin and Metamorphoses. A Contribution of the Origin of Corundum. R. 96 II 408
- Brown, H.: On a recent boring in the Trias at Stratford-on-Avon. R. 97 II 321
- Browne (Jukes-Browne), A. J., siehe Withaker, W. and A. J. Jukes-Browne.
- Brügelmann, G.: Ueber eine eigenartige Darstellungs- und Bildungsweise grosser Kalk- und Strontiankrystalle und über Gasglühöfen. R. 97 II 277
- Brugnatelli, L.: Osservazioni sulle serpentine del Rio dei Gavi e di Zebedassi (Appennino Pavese). R. 96 I 421
- Sulla Linarite della miniera di S. Giovanni (Sardegna). R. 98 I 453
- Beiträge zur Kenntniss der Krystallform optisch activer Substanzen. Ueber Santonin und einige seiner Derivate. R. 98 II 370
- Prime contribuzioni allo studio dei giacimenti di amianto nella Valle Malenco. R. 99 I 211
- Beiträge zur Kenntniss der Krystallform und des Einflusses der Temperatur auf die Lage der optischen Axen des Saccharins $C_6H_{10}O_5$. R. 99 II 356
- Bruhns, W.: Petrographische Mittheilungen. I. R. 97 II 474
- *Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen.* A. 98 II 53
- Kersantitgänge und Quarzporphyre bei Markkirch im Elsass. R. 98 II 62

	Jahrg.	Bd.	Seite
Bruhns, W.: Gesteine vom Vulcan Osorno in Süd-Chile. R.	1899	II	85
Brummell, H. P. H.: Notes on the Occurrence of Petroleum in Gaspé, Quebec. R.	95	I	481
— On the Geology of Natural Gas and Petroleum in South- western Ontario. R.	95	I	481
— Report on Natural Gas and Petroleum in Ontario. R.	97	I	84
Brun, A.: Roche à péridot d'Arolla et ses dérivés. R. . .	97	I	474
— Note sur les gabbros d'Arolla. R.	97	I	474
Brunlechner, A.: Die Form der Eisenerzlagerstätten in Huttenberg (Kärnten). R.	95	II	442
Bruno, L.: Il Diluvium alpino dalla Dora Riparia al Ticino, cenno d'idrografia sotterranea nella zona prealpina tra la Sesia ed il Ticino. R.	95	II	149
— L'anfiteatro della Dora Baltea. R.	98	I	126
Brush, G. J.: Manuel of determinative Mineralogy. With an Introduction on Blowpipe Analysis. 14. ed. revised and enlarged by SAMUEL L. PENFIELD. R.	97	II	2
15. Aufl. R.	99	II	193
Brusina, S.: Ueber die Gruppe der Congeria triangularis. R.	96	II	177
— Frammenti di malacologia terziaria serba. R.	97	I	375
— Die fossile Fauna von Bubovac bei Karlstadt in Kroatien. R.	98	II	317
— Matériaux pour la faune malacologique néogène de la Dalmatie, de la Croatie et de la Slavonie avec des espèces de la Bosnie, de l'Herzégovine et de la Serbie. R.	99	II	310
Bucca, L.: Nuove osservazioni sull'età del granito di Monte Capanne. R.	95	I	62
— L'età del granito di Monte Capanne (Isola d'Elba): appunti geologici e petrografici. R.	96	II	77
Buchrucker, A.: Das Manganerz-Vorkommen zwischen Bingerbrück und Stromberg am Hunsrück. R.	99	I	292
Buckman, S. S.: A Monograph on the Inferior Oolite Am- monites of the British Islands. R. 1895 II 483	97	I	172
— The Bajocian of the Sherborn district, its Relation to subjacent and superjacent Strata. R.	96	II	135
— The Bajocian of the Mid-Cotteswolds. R.	96	II	136
— Jurassic Ammonites: On the genus Cymbites NEUMAYR. R.	96	II	500
Notes on a Pamphlet by GUIDO BONARELLI. R.	96	II	500
Note on a Pamphlet by EMILE HAUG. R.	96	II	500
Bücking, H.: Sulfoborit, ein neues krystallisirtes Borat von Westeregeln. R.	95	I	253
— Ueber die Ergebnisse seiner geologischen Aufnahmen im Jahre 1892. R.	95	II	431
— Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. R.	97	I	251
— Neue Mineralfunde von Westeregeln. R.	97	I	252
— siehe Benecke, E. W. und W. Bücking.			
Buelna, R. J.: Itinerarios geológicos. R.	99	II	426
Büttgenbach, F.: Aelteste Nachrichten über den Stein- kohlenbergbau. R.	95	I	71
— Die Gebirgsstörungen im Steinkohlengebiete des Wurm- reviers. R.	95	II	455
— Ueber Verschiebungen und Sprünge im Wurmrevier. R.	95	II	455
— Unsere Kohlen. R.	96	I	71
— Ein neues Steinkohlengebiet. R.	96	I	292
(Siehe auch Buttgenbach.)			

- Bukowski, G. v.:** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Balia Maaden im nordwestl. Kleinasien. R. 95 II 449
- Geologische Mittheilungen aus den Gebieten Pastrovicchio und Spizza in Süddalmatien. R. 95 II 456
- Einige Beobachtungen in dem Triasgebiete von Süddalmatien. R. 97 I 330
- Die levantinische Molluskenfauna der Insel Rhodus. R. 1895 I 401 97 I 376
- Cephalopodenfunde in dem Muschelkalk von Braië in Süddalmatien. R. 97 II 321
- Ueber den geologischen Bau des nördlichen Theiles von Spizza in Süddalmatien. R. 98 I 499
- Werfener Schichten und Muschelkalk in Süddalmatien. R. 98 II 481
- Zur Stratigraphie der süddalmatinischen Trias. R. . . 99 I 133
- Burckhardt, C.:** *Zur Systematik und Phylogenie der Pleurotomariiden.* B. 97 I 198
- Monographie der Kreideketten zwischen Klönthal, Sihl und Linth. R. 97 II 138
- Burckhardt, R.:** Ueber Aepyornis. R. 98 I 550
- Bureau, Ed.:** Sur la présence d'une Araliacée et d'une Pontédériacée fossiles dans le calcaire grossier parisien. R. 95 I 224
- Bureau, L. et D. P. Oehlert:** Note explicative de la feuille géologique de Château-Goutier. R. 98 I 503
- Burrows, H. W.:** On the stratigraphy of the Crag of Suffolk with especial reference to the distribution of the Foraminifera. R. 97 I 514
- Burrows, H. W. and R. Holland:** Foraminifera of the Chalk and of To-day. R. 98 I 405
- The foraminifera of the Thanet beds of Pegwell bay. With notes on other microscopic organisms; a description of the section of Pegwell bay; and remarks on the correlation of the Thanet beds. R. 99 I 383
- Busatti, L.:** Studio chimico e mineralogico di una roccia calcarea dell' isola di Gianutri. R. 95 I 61
- Appunti stratigrafici e paleontologici sopra Vallebbiaia, comune di Fauglia in Provincia di Pisa. R. 95 I 357
- Alcune rocce delle pendici nord-occidentali della Sila (Calabria). R. 95 I 490
- Contribuzioni chimico-mineralogiche e petrografiche. R. 97 I 281
- Busz, K.:** *Mittheilungen über Caledonit, Kamarezit, Breithauptit und Magnetkies.* A. 95 I 111
- Breithauptit von Andreasberg. R. 95 II 8
- Berichtigung (zum Olivin). R. 95 II 15
- Ueber Apophyllit vom Oelberg im Siebengebirge. R. . 95 II 15
- Ueber Kamarezit. R. 95 II 20
- *Ueber einige Eruptivgesteine aus Devonshire in England.* A. 96 I 57
- *Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen.* A. 97 I 27
- On the occurrence of corundum produced by contact-metamorphism in Dortmund. R. 1897 II 11 98 I 59
- *Calcit, Hornblende, Andesin aus dem Siebengebirge.* A. 98 I 35
- Buttgenbach, H.:** Sur les figures inverses de dureté de la Barytine. R. 97 II 437
- Sur les figures inverses de dureté du ferri-cyanure potassique et de l'hyposulfite rhodique. R. 97 II 437

Buttgenbach, H.: Sur un groupement de cristaux de stibine. R.	1898	I	14
— Présentation d'un échantillon d'oligiste (hématite rouge) provenant de Cumberland. R.	98	I	434
Buy-Ballot, siehe Retgers, J. W.			

C.

Cacciamali, G. B.: Gli anticrateri dell' Appennino sorano. R.	95	I	45
Caldecott, W. A.: Ueber die Zersetzung von Schwefelkies. R.	99	II	9
Calderon, S.: Le bolide de Madrid. R.	97	II	43
— Explosion d'un bolide à Madrid. R.	97	II	43
— Orígen de la sal común y de los sulfatos de los terrenos terciarios lacustres de la peninsula. R.	98	I	10
— Plagioclasas españolas. R.	98	I	240
Calderon, S. und F. Quiroga: Estudio petrographico del Meteorito de Guareña, Badajos. R.	95	II	31
Calker, F. J. P. van: Mededeeling over eene boring in den Groninger honsrug en over Groninger Erratica. R.	95	I	361
— Ueber das Vorkommen von Erdpyramiden im Schwarzwalde. B.	96	I	83
— Beitrag zur Kenntniss des Pseudogaylussit und über dessen Vorkommen in Holland. R.	98	II	397
Callaway, C.: On Chlorite as a Source of Biotite. R.	95	II	254
— How Chlorite is converted into Biotite. R.	95	II	255
— Can a Diorite become an Acidic Gneiss? R.	96	II	282
— On the Origin of some of the Gneisses of Anglesey. R.	98	II	243
Callon, A.: Sur le rhomboëdre e_1^1 observé dans un cristal de proustite. R.	96	II	16
— Sur l'oligiste de Viel-Salm. R.	96	II	235
Calvin, S.: Composition and origin of Iowa Chalk. R.	98	I	332
Campana, C. della: La valle dello Sturla. R.	95	I	78
— Sopra una formazione postquaternaria della Ioece (Genova) e della Riviera di Levante. R.	95	I	141
Campbell, M. R.: Palaeozoic overlaps in Montgomery and Pulaski Counties, Virginia. R.	1896	I	408
— Tertiary Changes in the Drainage of Southwestern Virginia. R.	97	II	119
— Erosion at Baselevel. R.	97	II	310
— Erosion at Baselevel. R.	98	II	239
Canaval, R.: Das Kiesvorkommen von Kallwang in Obersteier und der darauf bestandene Bergbau. R.	96	II	445
— Ueber die Goldseifen der Lieser in Kärnten. R.	96	II	446
— Die Erzvorkommen im Plattach und auf der Assam-Alm bei Greifenberg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine. R.	96	II	447
— Das Erzvorkommen am Umberg bei Wernberg in Kärnten. R.	96	II	448
— Einige Bemerkungen betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätten von Kallwang. R.	98	II	259
— Zur Kenntniss der dioritischen Gesteine in der Umgebung von Prävali in Kärnten. R.	98	II	436
— Das Glaserz der kärntischen Edelmetallbergbaue des 16. Jahrhunderts. R.	99	I	407
Canavari, M.: Gli schisti varicolori con fucoidi della parte NE. dei Monti Sibillini. R.	95	I	500

- Canavari, M.: I terreni del Terziario inferiore e quelli della Creta superiore nell' Appennino centrale. R. 1895 I 506
- Ancora su l'ecogenicità della parte superiore della Scaglia nell' Appennino centrale. R. 96 I 112
- Due nuove località nel Monte Pisano con resti di piante carbonifere. R. 96 I 169
- Sul preteso Dogger inferiore di Monte Gemmo presso Camerino. R. 96 I 446
- Idrozoi titoniani appartenenti alla famiglia delle Ellipsactinidi. R. 96 II 504
- La fauna degli strati con *Aspidoceras acanthicum* di Monte Serra presso Camerino.
- Parte I: Anthozoa, Lamellibranchiata, Cephalopoda. R. 98 II 339
- Parte II. R. 99 II 161
- Cancani, A.: Sopra alcune notevoli rocce magnetiche trovate nelle vicinanze di Rocca di Papa. R. 95 II 53
- Sugli strumenti piu adatti allo studio delle grandi ondulazioni provenienti da centri sismici lontani. R. 95 II 56
- Sulle due velocità di prepagazione del terremoto di Costantinopoli del 10 luglio 1894. R. 95 II 58
- Cantrill, T. C.: On the Occurrence of Spirorbis-limestone and thin Coals in the so-called Permian Rocks of Wyre Forest; with Consideration as to the Systematic Position of the Permians' of Salopian Type. R. 97 I 327
- Capellini, G.: Rinoceronti fossili del Museo di Bologna. R. 97 II 364
- Rubble-drift e Breccia ossifera nell' Isola Palmaria e nei dintorni del Golfo di Spezia. R. 99 I 158
- Di una caverna ossifera presso Pegazzano nei dintorni di Spezia. R. 99 I 164
- Cappelle, H. van: De Nederlandsche eindmorainenreeks van het oudste diluviale landijs. R. 95 II 324
- Der Lochemerberg, ein Durchragungszug im niederländischen Diluvium. R. 95 II 324
- Eenige mededeelingen over de glaciale en praeglaciale vormingen in Twente en den oosthoek van Gelderland. R. 95 II 325
- Diluvialstudien im Südwesten von Friesland. R. 1896 I 129
- Bijdrage tot de kennis van het gemengde Diluvium. I. R. 98 I 540
- Caralp: Le granite de Bordères (Hautes-Pyrénées). R. 98 I 52
- Caraven-Cachin, siehe Vasseur, G.
- Card, G. W.: On Fuller's Earth from Wingen. R. 97 I 83
- Carez, L.: Coupe des falaises de Biarritz et Bidard. R. 97 II 335
- Annuaire géologique universelle. Année 1894. R. 97 II 459
- Sur l'âge des schistes ardoisiers des environs de Bagnières de Bigorre et de St. Lary et sur l'époque de l'apparition de diverses roches éruptives dans la région pyrénéenne. R. 99 I 311
- Carnot, A.: Recherches sur la composition générale et la teneur en fluor des os modernes et des os fossiles. R. 95 I 55
- Sur la composition chimique des wavellites et des turquoises. R. 96 I 395
- Sur un gisement de phosphates d'alumine et de potasse trouvés en Algérie, et sur la genèse de ces minéraux. R. 97 I 27
- Sur la composition chimique des turquoises. R. 97 I 28
- Sur le mode de formation des gîtes sédimentaires de phosphate de chaux. R. 98 I 74

Carnot, A.: Sur les variations observées dans la composition des apatites. R.	1898	I	447
— Sur une apatite bleue de Montebbras. R.	98	II	207
— Ueber die natürlichen Phosphate. R.	99	I	421
Case, E. C., siehe Baur, G. and E. C. Case.			
Cassetti, M.: Appunti geologici sul Matese. R.	95	I	78
— Osservazioni geologiche sul Monte Massico presso Sessa Aurunca in provincia di Caserta. R.	96	I	280
— Relazione sui lavori eseguiti nella Valle del Volturno nell' anno 1893. R.	96	II	313
— Sulla costituzione geologica dei monti di Gaëta. R.	98	II	281
— siehe, Viola, C. e M. Cassetti.			
Castillo, A. del y J. G. Aguilera: Fauna fossil de la Sierra de Catorce San Luis Potosi. R.	99	I	537
Cathrein, A.: Vervollkommung des Dichroskopes. R.	98	I	7
— Ueber Monazit (Turnerit) aus Tirol. A.	99	II	137
Cayeux, L.: De l'existence des Diatomées, dans le landénien inférieur du nord de la France et de la Belgique. R.	95	II	211
— Les preuves de l'existence d'organismes dans le terrain précambrien. (Première note sur les radiolaires précambriens.) R.	95	II	297
— Sur la présence de Foraminifères dans les Terrains précambriens de Bretagne. R.	95	II	297
— Note préliminaire sur la composition minéralogique et la structure des silex du gypse des environs de Paris. R.	96	I	304
— Existence de nombreux cristaux d'orthose dans la craie du bassin de Paris. R.	96	I	415
— Dualité d'origine des Brèches du Carbonifère franco-belge. R.	96	II	324
— Note préliminaire sur la constitution des phosphates de chaux suessonniens du Sud de la Tunisie. R.	98	II	207
— siehe Gosselet, J. et L. Cayeux.			
Caziot: Etude sur le Tongrien inférieur des environs de Nimes. R.	96	I	452
Cerulli-Irelli, S.: Contribuzione allo studio del Pliocene nella provincia di Teramo. R.	98	I	536
Césaro, G.: Observations sur les dendrites. R.	95	II	6
— Etude des cristaux de cinabre obtenus par M. L.-L. DE KONNICK par l'action de l'air sur une solution de sulfure mercurique dans le sulfure sodique. R.	95	II	7
— Bildung von Edelopal durch Einwirkung von Kieselfluorwasserstoffsäure auf Glas. R.	95	II	8
— Barytine aciculaire du Bleyberg. R.	95	II	20
— La Hatchettine et l'Ozocérite. R.	95	II	21
— Sur un minéral, provenant de Quenast, qui est probablement de l'adulaire. R.	95	II	236
— La prehnite de Quenast. R.	95	II	236
— Cristaux de Vanadinite présentant nettement les caractères du groupe dihexaédrique anomal. R.	95	II	243
— Orientation de cristaux de quartz par un cristal de calcite à Chokier. R.	95	II	410
— Le mispickel de Laifour (Ardennes). R.	95	II	410
— Cristaux de sidérose présentant le scalénoèdre $e\frac{1}{2}$ = (621). R.	95	II	412
— Sur la présence de l'isoscéloèdre de Rhisnes dans le calcaire de Seilles. R.	95	II	412

- Césaro, G.: Action de la calcite sur une solution de sulfate ferreux, en présence de l'oxygène de l'air. Origine probable des oolïthes. Production de cristaux de gypse. R. 1896 I 202
- Clivage octaédrique dans une galène de Nil-St.-Vincent. Présence probable du tellure dans beaucoup de galènes. R. 96 I 211
- Sur la forme cristalline de l'oxyde de zinc. Détermination de sa biréfringence. Changements de coloration par l'action de la chaleur. R. 1895 II 410 96 I 212
- Sur une relation permettant d'effectuer très simplement le changement d'axes cristallographiques. R. 96 II 2
- La dolomie de Prayon. R. 96 II 16
- Le mica des psammïtes du Condroz. Observations sur le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage. R. 96 II 23
- Sur la matière colorante des psammïtes rouges du Condroz. R. 96 II 235
- Barytine et Aragonite en enduits cristallins sur des schistes au contact des psammïtes du Condroz. R. 96 II 263
- Groupement octuple dans le rutile. R. 98 I 238
- Valleit, ein neuer rhombischer Amphibol. R. 99 I 418
- Césaro, G. et P. Destinez: Spessartine et apatite dans une blende d'Australie. R. 97 II 457
- Chaix, E.: Contribution à l'étude des lapiés. La topographie du Désert de Platé (Haute-Savoie). R. 97 I 269
- Chalmers, R.: Height of the Bay of Fundy Coast in the glacial period relative to sea-level, as evidenced by marine fossils in the boulder-clay at Saint John. R. 96 II 158
- The Pre-Glacial Decay of Rocks in Eastern Canada. R. 99 II 231
- Chalmers, J. A. and F. A. Hatch: Notes on the Geology of Mashonaland and Matabeleland. R. 97 I 480
- Chamberlin, T. C.: The diversity of the Glacial Period. R. 95 I 141
- Recent Glacial Studies in Greenland. R. 97 I 141
- Chantre, E. et C. Gaillard: Sur la faune du gisement sidérolithique éocène de Lissien (Rhône). R. 98 I 534
- Chaper: Vorkommen von Diamant in hindostanischem Pegmatit. R. 97 II 6
- Chapman, F.: On some Pliocene Ostracoda from near Berkeley, California. R. 97 I 548
- On Rhaetic Foraminifera from Wedmore in Somerset. R. 97 II 217
- On some foraminifera obtained by the Royal Indian Marine Surveys S. S. „Investigator“ from the Arabian Sea, near the Laccadive Islands. R. 97 II 219
- The foraminifera of the Gault of Folkestone. R. 97 II 404. 561
- Ostracoda from the Chara-marl of Hitchin, Herts. R. 98 I 555
- siehe Jones, T. R. and F. Chapman.
- Chartier: Note sur une crustacé des marnes du Turonien inférieur de Fontfroide, forme voisine des genres Cambarus et Glyphaea. R. 95 II 358
- Chatelier, siehe Le Chatelier.
- Chatterton Smith, W. H.: The Archaean Rocks west of Lake Superior. R. 95 I 492
- Chauffat, Paul, siehe Saporita, G. de.
- Chaves, D. F.: Notas mineralógicas. Contribuciones al

estudio de los minerales de Maro (provincia di Málaga). R.	1897	I	450
Chaves, D. F.: Sobre las inclusiones de cristales de Cuarzo dispersos en las rocas epigenias de Andalucia. R.	98	I	238
Chelius, C.: Geologischer Aufnahmebericht über Blatt Neunkirchen im Odenwald. R.	95	I	71
— Mittheilungen aus dem Aufnahmegebiet des Sommers 1894. R.	96	II	69
— Die geologischen Verhältnisse bei Lindenfels im Odenwald. R.	97	I	58
— Nephelinitadern im Basalt des Rossberges bei Darmstadt. R.	97	II	476
— Die Bildung der Felsenmeere im Odenwald. R.	98	II	52
— Bericht über die Excursionen in der Umgegend von Lindenfels. R.	98	II	62
— Ueber die Kartirung des Odenwaldes. R.	98	II	268
— Orthit im Böllsteiner Granit des Odenwaldes. R.	1898	II	391
— Granitjectionen im Diorit vom Seidenbuch bei Knoden im Odenwald. R.	99	I	250
— Chemische Analyse des Gadernheimer Granatfels. R.	99	I	250
— Lucitporphyr, ein Ganggestein von Ersthofen, und seine Beziehungen zu den anderen Diorit- und Gabbrogesteinen des Odenwaldes. R.	99	I	251
Chelius, C., siehe Klemm, G. und C. Chelius.			
Chelius, C. und G. Klemm: Blätter Zwingenberg und Bensheim. R.	98	II	269
Chelussi, J.: Appunti petrografici sopra alcune roccie della provincia di Parma. R.	95	II	264
— Studio petrografico di alcune arenarie della provincia di Aquila. R.	95	II	264
— Alcune roccie di Campiglia. R.	96	II	77
— Contribuzioni petrografiche. R.	97	I	65
— Le roccie del vallone di Valnontey in Val di Cogne. R.	97	II	122
— Di due roccie a glaucofane dell' isola del Giglio. R.	97	II	288
Chester, A. H.: Acanthite from Colorado. R.	95	II	7
— A dictionary of the names of minerals including their history and etymology. R.	96	II	397
— On Caswellite, an altered Biotite from Franklin Furnace, N. J. R.	97	I	434
— A catalogue of minerals alphabetically arranged with their chemical composition and synonyms. 3. Aufl. R.	97	II	433
Chevallier, A.: Exercices de cristallographie. R.	99	I	387
Choffat, P.: Description de la faune jurassique du Portugal. Classe des Céphalopodes. Première série: Ammonites du Lusitanien de la contrée de Torres Vedras. R.	95	II	171
— Notes sur l'érosion en Portugal. R.	96	I	409
— Sur les eaux minérales et les eaux thermales des régions mésozoïques du Portugal. R.	96	I	421
— Coup d'oeil sur les mers mésozoïques du Portugal. R.	97	II	308
— Note sur les tufs de Condeixa et la découverte de l'Hippopotame en Portugal. R.	98	II	322
Christomanos, A. C.: Ueber ein neues Vorkommen von amorphem Greenockit in Laurion. R.	98	I	13
Chrustschoff, K. v.: Ueber reguläre Kieselsäurekrystalle. R.	97	I	240
— Ueber den Zwillingscompensator. R.	97	II	246

Church, A. H.: A Chemical Study of Some Native Arsenates and Phosphates. R.	1897	I	442
— A Basic Ferric Sulphate, from Parys Mount. R.	97	II	272
Claessen, C.: Ueber Dopplerit. R.	99	I	424
Clark, W. B.: A preliminary report of the Cretaceous and Tertiary formations of New Jersey. R.	95	I	114
— Origin and classification of the Greensands of New Jersey. R.	96	I	450
— The cretaceous deposits of the northern half of the Atlantic coastal plain. R.	96	I	450
— Contributions to the Eocene Fauna of the Middle Atlantic Slope. R.	96	II	150
— Additional Observations upon the Miocene (Chesapeake) Deposits of New Jersey. R.	96	II	150
— The Potomac river section of the Middle Atlantic coast Eocene. R.	97	I	340
— The Eocene deposits of the middle Atlantic slope in Delaware, Maryland and Virginia. R.	98	I	538
— Two new brachiopods from the Cretaceous of New Jersey. R.	98	II	149
— Maryland Geological Survey. R.	99	I	49
Clark, W. B., R. M. Bagg and G. B. Shattuck: Upper Cretaceous formations of New Jersey, Delaware and Maryland. R.	98	II	299
Clark, W. B. and A. Bibbins: The stratigraphy of the Potomac group in Maryland. R.	99	I	140
Clarke, F. W.: An Occurrence of Anorthite and Epidote. R.	96	II	38
— The Constitution of the Zeolites. R.	96	II	246
— The constitution of the silicates. R.	96	II	415
— Note on a Garnet from California. R.	97	I	15
— TSCHERMAK'S Theorie der Chloritgruppe und ihre Alternative. R.	97	I	434
— Die alkalische Reaction einiger natürlicher Mineralien. R.	99	II	5
Clarke, F. W. and W. F. Hillebrand: Analyses of Rocks with a Chapter on Analytical Methods. R.	98	I	477
Clarke, J. M.: Nanno, a new Cephalopodan type. R.	96	II	173
— Notes on some Crustaceans from the Chemung group of New York. R.	99	I	369
— The stratigraphical and faunal relations of the Oneonta sandstones and shales, the Ithaca and the Portage groups in central New York. R.	99	I	520
— The succession of the fossil faunas in the section of the Livonia salt shaft. R.	99	II	124
— New or rare species of fossils from the horizons of Livonia salt shaft. R.	99	II	124
— The Lower Silurian Trilobites of Minnesota. R.	99	II	330
Clarke, J. M., siehe Hall, J. and J. M. Clarke.			
Clements, J. M.: The Volcanics of the Michigamme District of Michigan. R.	97	I	475
Clerici, E.: La formazione salmastra nei dintorni di Roma. R.	95	I	125
— Notizie intorno alla natura del suolo di Roma. R.	95	I	125
— Considerazioni sopra i tufi vulcanici a nord di Roma fra il fosso della Crescenza e quello della Torraccia. R.	95	I	126
— Sulle spugne fossili del suolo di Roma (Potamospongie). R.	95	I	410
— Sulle argille plioceniche alla sinistra del Tevere nell interno di Roma. R.	95	I	508

Clerici, E.: I legni fossili quaternari rinvenuti alle sorgenti del torrente Torre (Prealpi Giulie). R.	1895	I	552
— Il pliocene alla base dei monti Cornicolani e Lucani. R.	95	II	470
— L'Ursus spelaeus nei dintorni di Roma. R.	95	II	476
— Sulla origine dei tufi vulcanici al nord di Roma. R.	96	I	44
— Ancora sulla origine e sulla età dei tufi vulcanici al nord di Roma. R.	96	I	44
— Notizie intorno ai tufi vulcanici della via Flaminia dalla valle del Vescovo a Prima Porta. R.	96	I	135
— Ulteriori notizie sopra il rinvenimento di alcuni mammiferi fossili. R.	96	II	163
— Sul ritrovamento del Castoreo nelle ligniti di Spoleto. R.	96	II	165
— Fossili della regione fra i monti Cornicolani e Lucani e digressione sulla pretesa epoca villafranchiana in detta regione. R.	97	II	338
— Per la storia del sistema vulcanico Vulsinio. R.	97	II	461
— La nave di Caligola affondata nel lago di Nemi e la geologia del suolo Romano. R.	98	I	126
— Sui dintorni di S. Faustino nell' Umbria. R.	98	II	462
Clève, P. F.: Sur la présence de l'hélium dans la Clévéite. R.	1896	II	229.
	97	I	4
Cocchi, J.: Di uno scheletro di Elephas antiquus trovato presso Arezzo. R.	98	II	323
Cohen, A.: Su d'una dimostrazione della relazione che lega fra di loro gli indici riferiti agli assi orizzontali nel sistema esagonale. R.	95	I	241
Cohen, E.: Meteoritenkunde. I. Heft: Untersuchungsmethoden und Charakteristik der Gemengtheile. R.	95	I	458
— Melilithaugitgestein und calcitführender Aplit aus Südafrika. R.	95	II	441
— Zusammenstellung petrographischer Untersuchungsmethoden nebst Angabe der Literatur. R.	96	I	242
— Meteoritenstudien. III. R.	96	II	42
— Verzeichniss der Meteoriten in der Greifswalder Sammlung am 1. Juli 1895. R.	97	I	254
— Meteoritenstudien. IV. R.	97	I	254
— Ueber eine nördlich von Pretoria in Granit gelegene Salzpflanze. Mit Nachtrag. R.	97	I	291
— Die Meteoriten von Laborel und Guarenna. R.	97	II	42
— Ueber den Meteoritenfall bei Madrid. R.	97	II	43
— Ueber ein neues Meteoriten von Locust Grove, Henry Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten. R.	98	I	263
— Das Meteoriten von Forsyth Co., Georgia, Vereinigte Staaten. R.	98	I	263
— Ueber ein angebliches Meteoriten von Walker Co., Alabama, Vereinigte Staaten. R.	98	I	264
— Meteoritenstudien. V. R.	98	I	264
— Ueber das Vorkommen von Eisencarbid (Cohenit) im terrestrischen Nickerleisen von Niakornak bei Jakobshavn in Nord-Grönland. R.	98	II	386
— Meteoritenstudien. VI. R.	99	I	234
— Turmalinhornfels aus der Umgebung der Capstadt. R.	99	I	264
— Ein neues Meteoriten von Beaconsfield, Colonie Victoria, Australien. R.	99	II	33
— Nachtrag hiezu. R.	99	II	33
— Meteoritenstudien. VII. R.	99	II	35

Cohen, E.: Ueber ein neues Meteorstein von Ballinoo am Murchisonfluss, Australien. R.	1899	II	37
— Ueber das Meteorstein von Cincinnati, Vereinigte Staaten. R.	99	II	37
Cohen, E. und W. Deecke: Ueber Geschiebe aus Neu-Vorpommern und Rügen. R.	98	I	121
Cole, G. A. J.: On some examples of Cone-in-Cone-Structure. R.	95	I	6
— On Variolite and other Tachylytes at Dunmore Head, Co. Down. R.	95	II	435
— The Volcano of Tardree, County Antrim. R.	96	II	283
— Phyllade, Phyllite and Ottrelite. R.	97	I	55
— On Derived Crystals in the Basaltic Andesite of Glasdrumman Port, Co. Down. R.	99	I	455
— The Rhyolites of the County of Antrim; with a Note on Bauxite. R.	99	I	455
— On the Geology of Slieve Gallion, in the County of Londonderry. R.	99	I	457
— On Meshwork-Structures observable in Microscopic Sections of Rocks. R.	99	II	57
— On the flame-reaction of potassium in silicates. R.	99	II	190
Cole, G. A. J., siehe Haddon, A. C.			
Coleman, A. P.: Antholite from Elzivir, Ontario. R.	96	II	245
— The Anorthosites of the Rainy Lake Region. R.	98	I	65
— Clastic Huronian Rocks of Western Ontario. R.	99	I	129
Collet, M. J.: Sur l'anomalie de la pesanteur à Bordeaux. R.	96	I	406
Collett Moulden, J.: Petrographical Observations upon some South Australian Rocks. R.	99	I	283
Collie, J. N., siehe Ramsay, W. etc.			
Collon, A.: Note préliminaire sur des cristaux d'argent, d'or et de platine. R.	95	II	7
— Sur un cristal de zircon $a^2g^1b^1a_2$. R.	95	II	410
Collot, L.: Feuille de Dijon. R.	96	II	328
Colomba, L.: Osservazioni mineralogiche su alcune sabbie della Collina di Torino. R.	98	II	412
Comange, E.: Sur un mode de formation hypothétique des conglomerats aurifères du Transvaal. R.	97	II	300
Conrad: Fossils of the Medial Tertiary of the U. S. R.	95	I	145
Conte, J. le: Critical Periods in the History of the Earth. R.	96	II	424
— Earth-Crust Movements and their Causes. R.	98	I	273
Conwentz, H.: Untersuchungen über fossile Hölzer Schwedens. R.	95	II	495
— Zur Abwehr. R.	95	II	498
— On English Amber and Amber generally. R.	99	II	180
— XVI. amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreussischen Provinzial-Museums für das Jahr 1895. R.	99	II	344
— Ibidem XVIII. R.	99	II	344
— Ueber einen untergegangenen Eibenhorst im Steller Moor bei Hannover. R.	99	II	345
Cooke, J. H.: The phosphate beds of the Maltese Islands and their possibilities. R.	95	I	509
— On the occurrence of a black limestone in the strata of the Maltese Islands. R.	95	II	137
— On the occurrence of concretionary masses of flint and chert in the Maltese limestones. R.	95	II	138

	Jahrg.	Bd.	Seite
Cooke, J. H.: Notes on the „Pleistocene Beds“ of Gozo. R.	1895	II	335
— Contribution to the stratigraphy and palaeontology of the Globigerina-Limestones of the Maltese Islands. R.	98	I	536
— On the occurrence of <i>Phoca rugosidens</i> OWEN in Maltese strata. R.	98	II	523
— Notes on the „Pleistocene beds“ of the Maltese Islands. R.	99	II	445
Cope, E. D.: A Hyaena and other Carnivora from Texas. R.	95	II	343
— On the Permanent and Temporary Dentitions of certain threetoed Horses. R.	95	II	344
— On a new Genus of Mammalia from the Laramie Formation. R.	95	II	344
— On false elbow joints. R.	95	II	475
— On the phylogeny of the Vertebrates. R.	96	I	316
— On some points in the Kinetogenesis of the limbs of Vertebrates. R.	96	I	316
— On Cyphornis, an extinct genus of birds. R.	96	I	474
— Description of a lower jaw of <i>Tetrabelodon Shepardii</i> LEIDY. R.	96	II	165
— Extinct Bovidae, Canidae and Felidae from the Pleistocene of the Plains. R.	96	II	344
— Referat über W. B. SCOTT, Mammalia of the Deep River beds. R.	96	II	346
— Fourth Contribution to the Marine Fauna of the Miocene Period of the United States. R.	97	II	174
— The Antiquity of Man in North America. R.	98	I	136
— On some Pleistocene Mammalia from Petit Anse, La. R.	98	I	549
— The fossil Vertebrata from the fissure at Port Kennedy, Pa. R.	99	I	360
— New and little known mammalia from the Port Kennedy bone deposit. R.	99	I	360
— Sixth Contribution to the Knowledge of the Marine Miocene Fauna of North America. R.	99	II	147
Cornet, J.: Die geologischen Ergebnisse der Katanga-Expedition. R.	97	I	94
— Observations sur les terrains anciens du Katanga. R.	99	II	422
Corstorphine, G. S.: Ueber die Massengesteine des südlichen Theiles der Insel Arran, Schottland. R.	96	II	286
Cortese, E.: Escavazione di un pozzo nel giacimento lignifero di Montemassi. R.	97	I	513
— Sulla Geologia della Calabria settentrionale. R.	98	I	328
Corti, B.: Foraminiferi e radiolari fossili delle sabbie gialle plioceniche della collina tra Spicchio e limite sulla sponda destra dell' Arno. R.	95	I	211
— Sopra due nuove specie di fossili infraliassici. R.	95	I	398
— Foraminiferi e diatomee fossili del Pliocene di Castenedolo. R.	95	I	540
— Osservazioni stratigrafiche e palaeontologiche sulla regione compressa fra i due rami del Lago di Como e limitata a Sud dai laghi della Brianza. R.	95	II	104
— Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. R.	95	II	149
— Foraminiferi e diatomee fossili delle sabbie gialle della Folla d'Induno. R.	95	II	197
— Ricerche micropalaeontologiche sulle argille del deposito lacustroglaciale del Lago di Pescarenico. R.	95	II	389
— Sul deposito villafranchiano di Castelnuovate presso Somma Lombarda. R.	97	II	353

Corti, B.: Appunti di palaeontologia sul Miocene dei dintorni di Como. R.	1898	I	535
— Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. R.	99	I	535
Cossa, A.: Ueber die Anwesenheit von Tellur in den Eruptionsproducten der Insel Volcano (Lipari). R.	99	I	225
Cossmann, M.: Appendice No. 1 au Catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris. R.	95	I	194
— Notes complémentaires sur la faune éocène de l'Alabama. R.	95	I	370
— Révision sommaire de la faune du terrain oligocène marin d'Arcampes, suite. R.	95	II	368
— Sur quelques formes nouvelles ou peu connues des faluns du Bordelais. R.	95	II	485
— Essais de Paléoconchologie comparée. I. Livraison. R.	96	II	370
— Mollusques éocéniques de la Loire inférieure. Fasc. I. R.	97	I	557
— Sur quelques formes nouvelles ou peu connues des faluns du Bordelais (suite). R.	97	II	393
— Essais de paléontologie comparée. II. livraison. R.	98	I	128
— Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'éocène des environs de Paris. Appendice 2. R.	98	I	389
— Mollusques éocéniques de la Loire inférieure. Fasc. II. R.	98	I	557
— Fasc. III. R.	98	II	341
— The Gasteropods of the older Tertiary of Australia. Les Opisthobranches. R.	98	I	558
Costa-Sena, J. A. da: Note sur un gisement d'actinote aux environs d'Ouro-Preto à Minas-Geraës. R.	95	I	20
— Note sur un gisement d'actinote aux environs d'Ouro-Preto, à Minas Geraës (Brésil). R.	96	II	20
Cotteau, G.: Échinides nouveaux ou peu connus. 12. R.	95	II	180
— Description des échinides recueillis par M. LOVISATO dans le miocène de la Sardaigne. R.	99	II	473
Cotteau, G. et V. Gauthier: Mission scientifique en Perse par J. DE MORGAN. 3. Études géologiques. Partie II. Paléontologie. Première partie. Échinides fossiles. R.	98	II	344
Couturiaux, J.: Sur un gîte fossilifère panisielien. R.	96	I	451
Cowper Reed, F. R.: Woodwardian Museum Notes. R.	98	I	382
— Notes on the evolution of the genus Cheirurus. R.	98	I	553
Cozzaglio, A.: Osservazioni geologiche sulla riviera Bresciana del Lago di Garda. R.	95	I	486
— Note esplicative sopra alcuni rilievi geologici in Val Camonica. R.	96	II	456
Cragin, F. W.: New and little-known Invertebrata from the Neocomien of Kansas. R.	96	II	175
— The Choctaw and Grayson terranes of the Arizina. R.	96	II	332
— Vertebrata from the Neocomian of Kansas. R.	97	I	150
— Descriptions of invertebrate fossils from the Comanche series in Texas, Kansas and Indian Territory. R.	97	I	150
— On the stratigraphy of the Platte Series, or Upper Cretaceous of the Plains. R.	97	II	333
— The Permian System in Kansas. R.	99	II	298
Crawford, J. J.: Thirteenth Report (third biennial) of the State Mineralogist for the two years ending Sept. 15. 1896. R.	97	II	455
Credner, H.: Ueber die geologische Stellung der Klinger Schichten. R.	95	I	128

- Credner, H.: Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. 10. Theil. *Sclerocephalus labyrinthicus* H. B. GEINITZ species, H. CREDNER emend. R. 1895 II 355
- Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligoän und die Norddeutschen Phosphoritzone. R. 97 I 126
- Zur Histologie der Faltenzähne palaeozoischer Stegocephalen. R. 97 I 160
- Elemente der Geologie. 8. Aufl. 98 II 29
- Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1889 bis 1897, insbesondere das sächsisch-böhmische Erdbeben vom 24. October bis 29. November 1897. R. 99 II 229
- Credner, R.: Rügen. Eine Inselstudie. R. 95 I 323
- Ueber die Entstehung der Ostsee. Begleitwort zu der Tiefenkarte der Ostsee. R. 96 II 430
- Ueber die Ostsee und ihre Entstehung. R. 96 II 430
- Creighton, J. K.: On the occurrence of Pigotite in the caves near Porthcurnow, St. Levan, Cornwall. R. 96 II 254
- Crema, C.: Sopra alcuni decapodi terziari del Piemonte. 1898 I 152 98 II 145
- Addizioni agli Echinodermi del Muschelkalk di Recoaro. R. 98 II 545
- Cremer, L.: Die praktische Bedeutung palaeontologischer Untersuchungen für den Steinkohlenbergbau. R. 95 I 70
- Die marinen Schichten in der mageren Partie des westfälischen Steinkohlengebirges. R. 95 I 70
- Beiträge zur Kenntniss der marinen Fauna des westfälischen productiven Carbons. R. 95 I 70
- Ueber die fossilen Farne des westfälischen Carbons und ihre Bedeutung für eine Gliederung des letzteren. R. 96 II 507
- Die Ueberschiebungen des westfälischen Steinkohlengebirges. Ein Beitrag zur dynamischen und architektonischen Geologie. R. 95 II 454
- Die Ueberschiebungen des westfälischen Steinkohlengebirges. R. 95 II 455
- Erwiderung auf STAPFF'S Referat über die letztere Arbeit. R. 95 II 455
- Crick, G. C.: On a Collection of Jurassic Cephalopoda from Western Australia. R. 96 I 161
- On a new species of Prolecanites from the Carboniferous limestone of Haw Bank Tunnel, Skipton, Yorkshire. R. 96 II 501
- On the Proostracum of a Belemnite. R. 97 II 209
- On a example of *Acanthoteuthis speciosa* MÜNSTER from Lithographic Stone, Eichstätt, Bavaria. R. 97 II 209
- On a specimen of *Cocconeuthis hastiformis* RÜPPELL sp. from the Lithographic Stone, Solnhofen, Bavaria. R. 97 II 210
- Note on some fragments of Belemnites from Somaliland. R. 97 II 548
- On the aperture of a Baculite from the Lower Chalk of Chardstock, Somerset. R. 97 II 548
- siehe Foord, A. and G. Ch. Crick.
- Crick, W. D. and C. D. Sherborn: On some liassic foraminifera from Northamptonshire. R. 95 I 211
- Crookes, W.: The Spectrum of the gas from Clévéite. R. 96 II 229
- The Spectrum of Helium. R. 96 II 230
- Crosby, W. O.: Contribution to the Geology of Newport Neck and Conanicut Island. R. 99 II 83

Crosfield, M. and E. Skeat: On the geology of the neighbourhood of Carmarthen. R.	98	I	103
Cross, W.: Intrusive Sandstone Dikes in Granite. R.	96	I	62
— The Laccolitic Mountain Groups of Colorado, Utah and Arizona. R.	97	II	69
— The Zeolithic Minerals of Table Mountain. R.	98	I	457
— Igneous Rocks of the Leucite Hills and Pilot Butte, Wyoming. R.	99	I	68
— Geology of Silver Cliff and the Rosita Hills, Colorado. R.	99	I	318
— The Geological versus the Petrographical Classification of Igneous Rocks. R.	99	II	51
Crossy, W. O. and H. O. Ballard: Distribution and Probable Age of the fossil Shells in the Drumlins of the Boston Basin. R.	96	I	315
Culverwell, E. P.: A Criticism of the Astronomical Theory of the Ice Age and of Lord KELVIN's Suggestions in Connection with a Genial Age at the Pole. R.	96	II	424
Cumenge, E.: Sur une espèce minérale nouvelle découverte dans les gisements de cuivre du Boléo. R.	95	I	10
Cummings, E., siehe Prosser, Ch. and E. Cummings.			
Cummins, siehe Dumble, E. T. and Cummins.			
Curie et Flamand: Reponse à la communication faite par M. GENTIL. R.	98	I	57
Curran, siehe Milne Curran, J.			
Curran, J. M., Rev.: On a Natural Mineral Spring at Bungonia. R.	97	II	81
— On the Structure and Composition of a Basalt from Bondi, New South Wales. R.	97	II	82
— On the occurrence of precious stones in New South Wales and the deposits in which they are found. R.	98	II	409
Currie jun., J.: On Apophyllite from Cape Colony. R.	99	I	213
— The minerals of the Tertiary eruptive rocks of Ben More, Mull. R.	99	I	226
Cushing, H.: Faults of Chazy township, Clinton county, New York. R.	97	I	104
Cussak, R.: On the melting points of minerals. R.	99	I	196

D.

D'Achiardi, siehe bei A.			
Dafert, E. W. and O. A. Derby: On the separation of minerals of high specific gravity. R.	95	I	241
Dahlbom, T.: Ebb- och flodfenomenet, jordsferoidens plasticitet samt landets höning och sänkning. R.	99	II	379
Dahms, P.: Mineralogische Untersuchungen über den Bernstein. R. 1895 I 273	97	II	273
Dahle, T. N.: On the Structure of the Ridge between the Taconic and Green Mountain Ranges in Vermont. R.	97	I	489
— siehe Pumpelly, R. etc.			
Dall, W. H.: A Subtropical Miocene Fauna in arctic Liberia. R.	95	I	144
— Notes on the Miocene and Pliocene of Gay Head, Martha's Vineyard, Mass. and on the Landphosphate of the Ashley River district, South Carolina. R.	97	I	137
— Report on Coal and Lignite of Alaska. R.	98	II	447

Dall, W. H.: Synopsis of the recent and tertiary Psam-			
<i>mobiliidae</i> of North America. R.	1899	II	336
— siehe Guppy, R. J. L. and W. H. Dall.			
Dall, W. H. and J. Stanley-Brown: Cenozoic Geology			
along the Apalachicola River. R.	97	I	345
Dalmer, K.: Ueber die chemischen Vorgänge bei der			
Contactmetamorphose der Phyllite durch plutonische			
Eruptivgesteine. B.	97	II	156
— Ergänzende Bemerkungen zu dem Aufsatz über: Che-			
mische Vorgänge bei der Contactmetamorphose etc. B.	97	II	215
— Ueber die Beziehungen des Thüringit zum Chlorit und			
über die chemische Constitution der Chloritgruppe. B.	98	I	165
— Ueber das Alter der jüngeren Gangformationen des Erz-			
gebirges. R.	98	I	71
Dalmer, K. und R. Beck: Section Wilsdruff-Potschappel.			
Blatt 65. R.	96	II	99
Dal Piaz, G.: Note sull' epoca glaciale nel Bellunese. R.	99	II	443
Dambergis, A. K.: Die neuen heißen Quellen von Aedipos			
und Gjaltra, entstanden beim Lokrischen Erdbeben			
1894. R.	97	I	266
Dames, W.: Ueber Zeuglodonten aus Aegypten und die			
Beziehungen der Archaeoceten zu den übrigen Ceta-			
ceen. R.	95	I	155
— Ueber die Gliederung der Flötzformationen Helgolands. R.	95	I	327
— Die Chelonier der norddeutschen Tertiärformation. R.	95	II	478
— Ueber eine von Menschenhand bearbeitete Pferde-Scapula			
aus dem Interglacial von Berlin. B.	96	I	224
— Ueber das Vorkommen von Ichthyopterygiern im Tithon			
Argentiniens. R.	96	II	168
— Die Plesiosaurier der süddeutschen Liasformation. R.	97	I	365
— Ueber die Ichthyopterygier der Triasformation. R. . .	97	II	184
— Ueber Brustbein, Schulter- und Beckengürtel der Archaeo-			
pteryx. R.	99	I	363
Damour, A.: Nouveaux essais sur la Chloromelanite. R.	95	II	228
— Nouveaux essais et analyses sur la fluorite. R.	96	I	213
— Sur l'association de l'anthracite et de la pyrophyllite			
aux émeraudes de la Colombie. R.	99	I	212
Dana, E. S.: Minerals and how to study them. R.	96	I	380
— A Text-Book of Mineralogy, with an extended treatise			
on Crystallography and Physical Mineralogy. R. . .	99	I	192
Dana, J. D.: Observations on the derivation and homologies			
of some Articulates. R.	97	I	544
Danilof, R.: Die Cannelkohle des Steinkohlenbergbaues			
Heinrichsglück-Zeche in Peterswald. R.	99	I	295
Dannenberg, A.: Studien an Einschlüssen in den vulcani-			
schen Gesteinen des Siebengebirges. R.	95	II	75
— Die Trachyte, Andesite und Phonolithe des Westerwaldes. R.	99	I	249
Dannenberg, A. und E. Holzappel: Die Granite der			
Gegend von Aachen. R.	99	II	240
Dantz, C.: Der Kohlenkalk in der Umgebung von Aachen. R.	96	II	124
Danzig, E.: Ueber einige diluviale Ablagerungen in der			
Umgebung von Rochlitz in Sachsen. R.	98	I	539
Darapsky, L.: Kubeit. B.	98	I	163
— Mineralogische Notizen aus Atacama. R.	99	II	223
Darton, N. H.: Mesozoic and Cenozoic Formations of eastern			
Virginia and Maryland. R.	95	I	87

- Darton, N. H.: Geological relations from Green Pond, New Jersey, to Skunemunk Mountain, New York. R. 1895 II 119
- The Magothy Formation of Northeastern Maryland. R. 95 II 129
- Catalogue and Index of Contributions to North American Geology 1732—1891. R. 98 I 464
- Preliminary Report on Artesian Waters of a Portion of the Dakotas. R. 99 I 297
- Geothermal Data from Deep Artesian Wells in the Dakotas. R. 99 II 227
- Darton, N. H. and J. F. Kemp: A newly discovered Dyke at De Witt, near Syracuse, Newyork. R. 96 II 441
- Dathe, E.: Fossile Pflanzenreste mit erhaltener innerer Structur aus dem Culm von Conradsthal. R. 95 II 492
- Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz. R. 97 II 345
- Das schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895. R. 98 II 43
- Bemerkungen zum schlesisch-sudetischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. R. 99 II 41
- Dathe, Wahnschaffe und Kühn: Oberflächengestalt und geologische Verhältnisse des Oderstromgebietes. R. 98 I 81
- Dautzenberg, Ph., siehe Dollfus, G. et Ph. Dautzenberg.
- Dautzenberg, Ph. et Dollfus, G.: Du nom spécifique, qu'il convient d'attribuer au Corbula, qui caractérise les sables de Merxem; und: Du nom à adopter pour la grande Térébratule du pliocène inférieur d'Anvers. R. 97 I 175
- David, T. W. E.: Note on the occurrence of Barytes at Five-Dock, and also at the Pennant Hills Quarry near Parramata, with a suggestion as to the possible origin of Barytes in the Hawkesbury Sandstone. R. 96 I 396
- Evidence of Glacial Action in Australia in Permo-Carboniferous Time. R. 98 I 326
- David, T. W. E. and R. Etheridge jun.: The Raised Beaches of the Hunter River Delta. R. 95 I 519
- David, T. W. E. and E. F. Pittman: On the discovery of coal under Cremorne, Sydney Harbour. R. 97 I 115
- David, T. W. E., Smeeth, W. F., Schofield, J. A.: Notes on Antarctic Rocks collected by Mr. C. E. BORCHGREVINK. R. 99 I 476
- Davidson, E.: Die Erdölindustrie in Russland. R. 98 II 267
- siehe Tumski, H. und E. Davidson.
- Davies, A. M. and J. W. Gregory: The Geology of M. Chaberton. R. 95 II 313
- Davis, J. W.: On the fossil Fish-remains of the Coal Measures of the British Islands. Part I: Pleuracanthidae. R. 95 II 357
- Davis, W. M.: The Quarries in the Lava Beds at Meriden, Connecticut. R. 99 I 245
- Davison, C.: On Deposits from Snowdrifts, with especial Reference to the Origin of the Loess and the Preservation of Mammoth Remains. R. 96 I 123
- On the Comrie Earthquake of July 12, 1895. R. 97 I 50
- On the Distribution in Space of the Accessory Shocks of the Great Japanese Earthquake of 1891. R. 98 I 44
- On the Pembroke Earthquakes of August 1892 and November 1893. R. 98 I 44
- On the Exmoor Earthquake of January 23, 1894. R. 99 I 437
- On the Effect of the Great Japanese Earthquake of 1891 on the Seismic Activity of the Adjoining Districts. R. 99 I 438

Davison, J. M.: Wardite: a new hydrous basic phosphate of Alumina. R.	1898	I	450
Dawkins, B.: On the south-eastern coalfield at Dover. R.	97	I	328
Dawson, G. M.: On Mammoth-remains in Alaska and in the Yukon Valley (Canada). R.	96	II	163
— Note on the Amount of Elevation, which has taken Place along the Rocky Mountain Range in British America since the Close of the Cretaceous Period. R.	96	II	423
— Geological Notes on some of the Coasts and Islands of Bering Sea and vicinity. R.	97	I	94
Dawson, J. W.: Carboniferous fossils from Newfoundland. R.	95	I	413
— On new plants from the Erian and Carboniferous, and on the characters and affinities of palaeozoic gymnosperms. R.	95	I	416
— Some recent Discussions in Geology. Annual Address by the President Sir W. Dawson. R.	97	I	457
— Pre-Cambrian Fossils especially in Canada. R.	97	II	315
— Note on a Paper on Eozoonal Structure of the Ejected Blocks of Monte Somma. R.	98	I	573
— Review of the Evidence for the Animal Nature of Eozoon canadense. R.	98	I	574
Dawson, J. W. and W. C. Williamson: Sigillaria and Stigmara. R.	95	II	493
Day, D. T.: Mineral Resources of the United States for 1893. R.	95	II	24
— for 1894. Metallic Products. R.	97	I	452
— for 1895. R.	98	II	26
— A Suggestion as to the Origin of Pennsylvania Petroleum. R.	99	I	483
Dean, B.: Fishes, living and fossil, an outline of their forms and probable relationships. R.	97	I	542
— Contributions to the morphology of Cladoselache (Cladodus). R.	97	II	187
Deecke, W.: Die mesozoischen Formationen der Provinz Pommern. R.	96	I	75
— Ueber Löcher von Bohrmuscheln in Diluvialgeschieben. R.	96	I	309
— Notiz über ein Nothosauriden-Fragment. R.	97	II	184
— Muschelkalkgeschiebe von Neubrandenburg i. M. R. . . .	99	I	342
— Die phosphoritführenden Schichten Bornholms. R. . . .	99	II	67
— siehe Cohen, E. und W. Deecke.			
— siehe Steinmann, G.			
Deeley, R. M.: The glacial succession. R.	95	II	334
— The Viscous Flow of Glacier Ice. R.	96	II	430
— On the Erosive Power of Rivers and Glaciers. R. . . .	98	II	416
Deeley, R. M. and G. Fletcher: The Structure of Glacier Ice and its Bearing upon Glacier Motion. R.	96	II	429
Degrange-Touzin, A.: Etude préliminaire des Faluns des environs d'Orthez et de Salies-de-Béarn. R.	96	I	118
— Les Scalaridae fossiles des terrains tertiaires supérieurs du Sud-Ouest. R.	96	II	371
— Note sur deux affleurements de Falun situés dans le voisinage du Château du Thil, à Léognan. R.	97	II	149
Delafond, F. et Ch. Depéret: Les terrains tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de minerais de fer. R.	95	II	466
— Etudes des gîtes minéraux de la France. Les terrains tertiaires de la Bresse et leurs gîtes de lignites et de minerais de fer. R.	97	I	127

- Delage, Aug., siehe Rouville, P. de et Aug. Delage.
- Delebecque, A.: Sur l'âge des alluvions anciennes du bois de la Bâtie, de Bougy et de la Dranse et leurs relations avec de lac de Genève. R. 97 I 353
- siehe Duparc, L. et A. Delebecque.
- Delgado, J. F. N.: Nouvelles observations sur Lichas (Urolichas) Ribeiroi. R. 99 I 368
- Delheid, Ed.: Contribution paléontologique à l'étude de l'étage pliocène supérieur poederlien à Anvers. R. 97 I 514
- Delvaux, E.: Nature et origine des éléments caillouteux quaternaires qui s'étendent en nappes sur les plateaux de la Belgique occidentale. R. 95 II 333
- Demel, W.: Ueber Dopplerit. R. 99 I 425
- Denckmann, A.: Schwarze Goniatitenkalke im Mitteldevon des Kellerwaldgebirges. R. 95 I 339
- Die Frankenberger Permbildungen. R. 95 II 121
- Zur Stratigraphie des Oberdevon im Kellerwalde und in einigen benachbarten Gebieten. R. 96 I 286
- Studien im Deutschen Lias. Bifrons-Zone und Dörntener Schiefer. R. 96 I 444
- Ueber Oxynotoceras affine SEEB. bei Dörnteu. R. 98 II 294
- Silur und Unterdevon im Kellerwalde. R. 99 II 293
- siehe Beushausen etc.
- Dennant, Z., siehe Tate, R. and Z. Dennant.
- Depéret, Ch.: La faune des mammifères miocènes de la Grive St. Alban, Isère, et de quelques autres localités du bassin du Rhône. R. 95 I 372
- Sur l'âge absolu des faunes de mammifères pliocènes du Plateau central et des éruptions volcaniques contemporaines. R. 95 II 160
- Note sur la succession stratigraphique des faunes de mammifères pliocènes d'Europe et du Plateau central en particulier. R. 95 II 160
- Note sur les groupes éocène inférieur et moyen de vallée du Rhône. R. 96 I 304
- Note paléontologique complémentaire sur les terrains tertiaires de la Bresse. R. 96 I 453
- Sur un gisement sidérolithique de mammifères de l'éocène moyen, à Lissien, près Lyon. R. 96 II 164
- Sur les groupes éocène inférieur et moyen de la vallée du Rhône. R. 96 II 473
- Note sur les fossiles oligocènes de Barrême. R. 97 II 147
- Note sur les fossiles miocènes du conglomérat de Pierrelongue près Avignon. R. 97 II 148
- Ueber die Fauna von miocänen Wirbelhieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg. R. 97 II 536
- Note sur le pliocène et sur les éruptions basaltiques des vallées de l'Orb et de l'Hérault. R. 98 I 341
- Sur le rôle de la vallée de la Durance dans la région de Digne-Sisteron comme bassin d'affaissement aux diverses époques du tertiaire. R. 98 II 300
- Les animaux pliocènes de Roussillon. R. 99 I 539
- Découverte du Mastodon angustidens dans l'étage carténien de Kabylie. R. 99 II 149
- Sur l'existence de l'horizon de Ronzon à Ancodus Aymardi dans la province de Barcelone. R. 99 II 150

- Depéret, Ch.: Sur les gisements de vertébrés aquitaniens des mines d'asphalte de Pyrimont (Savoie). R. . . 1899 II 305
 — siehe Boule, M.
 — siehe Delafond, F. et Ch. Depéret.
 Depéret, Ch. et Douxami: Note sur les couches tertiaires de Chateau-Redon (Basses-Alpes). R. 97 II 147
 Depéret, Ch. et G. Sayn: Sur l'oligocène du ravin du Vanson près Saint-Geniez (Basses-Alpes). R. 98 II 302
 Derby, O. A.: A Study in Consanguinity of Eruptive Rocks. R. 95 II 428
 — Constituents of the Cañon Diablo Meteorite. R. 96 II 265
 — Estudo sobre o meteorito de Bendegó. R. 98 II 27
 — Monazite and Xenotime in European Rocks. R. 99 I 35
 — Brazilian Evidence on the Genesis of the Diamond. R. 99 I 202
 — siehe Dafert, E. W. and O. A. Derby.
 Derjavine, A.: Observations géologiques faites sur le terrain traversé par la ligne du chemin de fer entre l'Ob et le Tom. R. 99 II 297
 Dervieux, E.: Osservazioni sopra le Tinoporinae e descrizione del nuovo genere Flabelliporus. R. 95 I 411
 — Foraminiferi pliocenici di Villavernia. R. 95 I 540
 — Le Nodosarie terziarie del Piemonte. R. 96 II 198
 — Le Marginuline e Vaginuline terziarie del Piemonte. R. 97 I 575
 — I foraminiferi della zona ad Amphistegina, presso Pavone d'Alessandria. R. 97 I 575
 — Foraminiferi tortoniani del tortonese italiano. R. 97 I 576
 Des Cloizeaux: Nouvelle note sur les propriétés cristallographiques et optiques de la Pérowskite. R. 95 I 19
 Des Cloizeaux, A. et A. Lacroix: Phenacite de Saint-Christophe-en-Oisans. R. 95 I 21
 Deslaudres, H.: Comparaison entre les spectres du gaz de la clévéite et de l'atmosphère solaire. R. 97 I 4
 Dessauer, A. v., siehe Redlich, K. A. und A. v. Dessauer.
 Destinez, P.: Nouveaux fossiles des Calcaires de Pair. R. 1896 II 129 98 II 104
 — Présentation d'un échantillon d'oligiste avec quartz. R. 98 I 17
 — Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Pair. R. 98 II 104
 — Recherches sur les fossiles du marbre noir viséen de Petit-Modave. R. 98 II 104
 — Découverte de Syringopora dans le calcaire carbonifère supérieur de Visé. R. 98 II 105
 — siehe Césaró, G. et P. Destinez.
 Dewalque, G.: Recif waulsortien de Biron. R. 96 II 127
 — Sur le calcaire carbonifère de la carrière de Pair. R. 96 II 128
 — On the use of the term Boldérien. R. 96 II 335
 — Sur l'âge des fossiles de Bouffioux. R. 97 II 336
 — Sur l'âge des fossiles trouvés à Bouffioux. R. 97 II 336
 — Découverte de l'or en Ardenne. R. 98 I 429
 — Sur le Spirifer mosquensis. R. 98 II 149
 — Sur la faune des calchistes de Tournay (tournaisien d). R. 99 I 131
 — Un gîte de sable oligocène dans l'Hertogenwald. R. 99 I 143
 — Les fossiles du Bolderberg et les fossiles boldériens. R. 99 II 440
 Dick, A. communicated by J. J. H. Teall: On Geikielite, a new Mineral from Ceylon. R. 95 I 20
 Diener, C.: Der geologische Bau der Sedimentärzone des Central-Himalaya zwischen Milam und dem Niti-Passe. R. 97 I 92

- Diener, C.: *Ergebnisse einer geologischen Expedition in den Central-Himalaya von Johar, Hundes und Painkhauda.* R. 1897 II 113
- *The Cephalopoda of the Muschelkalk, Himalayan Fossils.* R. 97 II 205
- *Triadische Cephalopodenfaunen der ostsibirischen Küstenprovinz.* R. 97 II 500
- *The Cephalopoda of the Lower Trias, Himalayan Fossils.* R. 98 II 537
- *Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden.* R. 99 I 328
- *Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophon-Kalk.* R. 99 II 173
- siehe Mojsisovics etc.
- Dietrich, H.: *Chemische Analyse der Klebelsbergquelle im Salzberge von Ischl.* R. 95 I 65
- Diller, J. S.: *Revolution in the Topography of the Pacific Coast since the Auriferous Gravel Period.* R. 95 II 253
- *Crater-Lake, Oregon.* R. 98 I 294
- *Hornblende-Basalt in Northern California.* E. 98 II 68
- *Cretaceous and early Tertiary of Northern California and Oregon.* R. 95 II 462
- Diller, J. S. and Ch. Schuchert: *Discovery of devonian rocks in California.* R. 95 II 453
- Diller, J. S. and Stanton: *The Shasta-Chico series.* R. 95 II 462
- Dimitrov, L.: *Beiträge zur geologischen und petrographischen Kenntniss des Vitoša-Gebietes in Bulgarien.* R. 96 II 457
- Di Stefano, G., siehe Stefano, G. di.
- Dittrich, M.: *Beiträge zur Gesteinsanalyse.* R. 95 I 477
- *Das Wasser der Heidelberger Wasserleitung in chemisch-geologischer und bakteriologischer Beziehung.* R. 98 II 258
- Dodge: *Additional species of Pleistocene Fossils from Winthrop, Mass.* R. 98 II 316
- Doederlein, L.: *Ueber die Lithonina, eine neue Gruppe von Kalkschwämmen.* R. 98 I 565
- Döll, E.: I. *Quarz nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose.* II. *Ein neuer Fundort von Katzenaugen.* III. *Quarz nach Kalkspath.* IV. *Aventurisirerender Glasquarz.* R. 95 I 253
- *Kalkspath nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose.* Talk nach Magnetit. R. 97 II 277
- *Alte Gletscherschliffe aus dem Palenthole und Riesentöpfe aus den Thälern der Palten und Liesing in Steiermark.* R. 98 I 476
- Doelter, C.: *Zur Geologie des Bachergebirges.* R. 95 I 91
- *Anwendung der Röntgen'schen X-Strahlen auf die Unterscheidung von Diamant, Bergkrystall und Strass.* B. 96 I 211
- *Versuche des Herrn Studiosus Karl Schmutz über künstliche Darstellung von Gesteinen unter Zugabe von Schmelzmitteln.* B. 96 I 211
- *Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-Strahlen.* A. 96 II 87
- *Synthetische Studien.* A. 97 I 1
- *Einige weitere Versuche über das Verhalten der Mineralien zu den Röntgen'schen X-Strahlen.* A. 97 I 255
- *Das krystallinische Schiefergebirge zwischen Drau- und Kainachthal.* R. 97 I 90

	Jahrg.	Bd.	Seite
Doelter, C.: Ueber den Granit des Bachergebirges. R.	1897	I	471
— Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern, der Rottmanner und Seethaler Alpen. R.	98	II	466
Dollfus, G.: Relations stratigraphiques de l'argile à silex. R.	95	I	115
— Sur les lits oolithiques du tertiaire parisien. R.	95	I	505
— Observations à la note de M. JOUSEAUME sur les fossiles de Corinthe. R.	95	II	321
— Révision des feuilles de Melun et de Rouen. R.	96	I	112
— Quelques mots sur le tertiaire supérieur de l'est de l'Angleterre. R.	96	II	147
— On the meaning of the term Bolderian. R.	96	II	335
— Tertiary seas in western Europe. R.	96	II	335
— Considération sur la limite sud du bassin houiller du nord de la France. R.	96	II	466
— Recherches sur la limite sud-ouest du calcaire grossier dans le bassin de Paris. R.	98	II	488
— siehe Dautzenberg und Dollfus.			
Dollfus, G. et Ph. Dautzenberg: Description d'une nouvelle espèce de Chlamys des faluns de l'Anjou. R.	96	II	375
Dollo, L.: Les lois de l'évolution. R.	95	I	143
— Nouvelle note sur l'ostéologie des Mosasauriens. R.	95	II	352
— Sur la phylogénie des Dipneustes. R.	97	II	374
Donald, J.: The composition of the Ore used and of the Pig Iron produced at the Radnor Forges. R.	95	I	17
— Notes on Asbestos and some Associated Minerals. R.	95	I	21
— Scolecite from a Canadian Locality. R.	95	I	25
— Notes on some new and little-known species of carboniferous Murchisonia. R.	95	I	401
— Notes on the genus Murchisonia and its allies. R.	96	II	371
Doncieux, L.: Note sur l'extension de l'étage de Rognac dans les Corbières orientales. R.	99	I	330
Donnan, F. G., siehe Hoff, J. H. van't und F. G. Donnan.			
Dordolot, H. de: Sur le niveau stratigraphique des Cardiola retrostriata de Claminforge. R.	96	I	289
— Sur la coupe de Pierre péturun. R.	96	I	293
— Recherches sur le prolongement occidental du silurien de Sambre-et-Meuse et sur la termination orientale de la faille du Midi. R.	97	I	308
— Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence du Couvinien dans le bassin de Namur. R.	98	II	103
Dormal, V.: Un nouveau gîte de sable, stratifié, tertiaire, en Ardenne. R.	95	I	115
Doss, B.: Ueber Pseudomorphosen von Anatas nach Titanit im Syenit des Plauenschen Grundes. A.	95	I	128
— Die diluviale Hügellandschaft der Ostseeprovinzen. R.	96	I	311
— Ueber livländische durch Ausscheidung aus Gypsquellen entstandene Süßwasserkalke als neue Beispiele für „Mischungsanomalien“. A.	97	I	105
— Die geologische Natur der Kanger im Riga'schen Kreise. R.	97	II	156
— Ueber den devonischen Kugelsandstein. R.	97	II	157
— Zur Geologie der Jungfernhof'schen Seen und ihrer Umgebung in Livland. R.	97	II	157
— Ueber die Åsar von St. Matthiä in Livland. R.	97	II	157
— Ueber das Vorkommen von Drumlins in Livland. R.	97	II	159
— Ueber sandhaltige Gypskrystalle vom Bogdo-Berge in der Astrachan'schen Steppe. R.	98	I	21

	Jahrg.	Bd.	Seite
Doss, B.: „Krystallisirter Sandstein“ von Sumatra. R.	1899	I	208
— Ueber einen Mammuthfund im Diluvium von Jaroslavl a. d. Wolga. R.	99	I	336
— 1. Etymologisches über die Kanger, sowie einige Worte über den Dünenbezirk nordöstlich Bodenpois in Livland. 2. Ueber einige Besonderheiten bei Dünen aus Rigas weiterer Umgebung. 3. Zur Kenntniss der lebenden und subfossilen Molluskenfauna in Rigas Umgebung, insbesondere des Rigaer Meerbusens. R.	99	I	339
— Ueber einige aus der Kelloway-Stufe der Juraformation von Schumarowo stammende Fossilien. R.	99	I	569
Doss, B., siehe Mach, E. und B. Doss.			
Dourfourcet, J. E.: Formation du sol du département des Landes. R.	98	II	489
Douvillé, H.: Les hippurites de la Catalogne. R.	95	I	348
— Études sur les Rudistes. Révision des principales espèces d'Hippurites. R.	96	II	177
— La craie à Hippurites de la province orientale. R.	97	II	141
— Les couches à Hippurites dans la partie moyenne de la vallée du Rhône. R.	97	II	143
— Sur la constitution géologique des environs d'Héraclée. R.	97	II	144
— Études sur les Rudistes. R.	99	I	569
— Sur l'âge des couches traversées par le canal de Panama. R.	99	II	306
Douxami, siehe Depéret, Ch. et Douxami.			
Douxami, H., siehe Révil, J. et H. Douxami.			
Dowling, D. B., siehe Tyrrell, J. B. und D. B. Dowling.			
Draper, D.: Notes on the Geology of South-Eastern Africa. R.	96	I	426
— The Occurrence of Dolomite in South Africa. R.	96	I	426
— The Marble Beds of Natal. R.	96	II	440
Dreger, J.: Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Watsch und des Donatiberges in Südsteiermark. R. 1895 I 340.	95	II	133
— Ueber die Gesteine, welche den Südrand des östlichen Theiles des Bachergebirges bilden. R.	95	II	114
— Geologische Beschreibung der Umgegend der Städte Pettau und Friedau und des östlichen Theiles des Kollasgebirges in Südsteiermark. R.	96	II	335
— Geologische Mittheilungen aus dem Bachergebirge in Südsteiermark. R.	97	II	285
— Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. Specialkarte 1 : 75 000. Rohitsch-Drachenburg. Zone 21. Col. XIII. R.	99	I	145
Drew Ingall, E.: Preliminary Note on the Limestone of the Laurentian System. R.	99	I	321
Dreyer, F.: Peneroplis, eine Studie zur biologischen Morphologie und zur Speciesfrage. R.	99	II	179
Drossbach, P.: Zur Chemie der Monazitbestandtheile. R.	97	II	268
Drygalski, E. v.: Ueber die im Auftrage der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin ausgeführte Vorexpedition nach Grönland. R.	97	I	142
— Grönlands Gletscher und Inlandeis. R.	97	I	142
Dubois, E.: Ueber drei ausgestorbene Menschenaffen. A.	97	I	83
— Pithecanthropus erectus, eine menschenähnliche Uebergangsform aus Java. R.	97	I	358
Dubois, E. et L. Manouvrier: Le „Pithecanthropus erectus“ et l'origine de l'homme. R.	99	II	139

Dudgeon, P.: Occurrence of Mispickel in the Stewartry of Kirkcudbright. R.	97	II	9
Dufet, H.: Sur les indices de réfraction du spath d'Island. R.	95	I	18
— Sur les ferrocyanure, ruthénocyanure et osmiocyanure de potassium. R.	97	I	1
Dumble, E. T.: Cretaceous of Western Texas and Coahuila, Mexico. R.	97	I	340
Dumble, E. T. and Cummins: The Kent section and Gryphaea Tucumcarii MARCOU. R.	95	I	503
Dun, W. S.: On Palatal Remains of Palorchestes azael from the Wellington Caves Bone-deposit. R.	96	II	166
— On a Vertebra from the Wellington Caves. R.	96	II	166
Dunker, E.: Ueber die Wärme im Innern der Erde und ihre möglichst fehlerfreie Ermittlung. R.	97	I	259
Dunlop, A.: On raised beaches and rolled stones at high levels in Jersey. R.	96	I	459
Dunnington, F. P. and G. M. Peek: Analyse einer Variété des Ilmenits. R.	99	I	407
Duparc, L.: Le lac d'Annecy. Monographie. R.	95	I	291
— Sur le prolongement supposé de la chaîne de Belledonne vers le nord. R.	96	I	244
— Sur les roches éruptives de la chaîne de Belledonne. R.	97	I	62
— Notices pétrographiques. R.	98	I	53
— Le Mont Blanc au point de vue géologiques et pétrographique. R.	98	I	53
— Note sur les roches éruptives basiques et sur les amphibolites de la chaîne de Belledonne. R.	98	I	53
Duparc, L., siehe Mrazec, L. et L. Duparc.			
Duparc, L., siehe Vallot, J. et L. Duparc.			
Duparc, L. et J. Boerlage: Contribution à l'étude pétrographique des îles de Sercq, Jersey et Guernesey. Première note. Îles de Sercq et Guernesey. R.	98	II	241
Duparc, L. et A. Delebecque: Sur les gabbros et les amphibolites du massif de Belledonne. R.	96	I	416
Duparc, L. et L. Mrazec: Note sur la Serpentine de la vallée de Binnen (Valais). R.	95	I	58
— — Le massif de Trient. Étude pétrographique. R.	96	I	244
— — Résultat de nouvelles recherches sur le versant italien du Mont-Blanc. R.	96	I	245
— — Nouvelles recherches sur le massif du Mont-Blanc. R.	97	I	60
— — Sur les phénomènes d'injection et de métamorphisme exercés par la Protogine et les roches granulitiques en général. R.	99	II	388
Duparc, L. et F. Pearce: Recherches sur les formes cristallines de quelques nouvelles substances organiques et minérales. R.	97	I	2
— — Sur les microgranulites du Val Ferret. R.	98	I	54
— — Note sur quelques applications des sections en zone à la détermination des feldspaths. R.	1898	II	198, 235
— — Les porphyres quartzifères du Val Ferret. R.	98	II	241
— — Sur le poudingue de l'Amône dans le val Ferret suisse. R.	99	II	388
Duparc, L. et E. A. Ritter: Sur la nature petrographique du carbonifère de la zone du Mont-Blanc. R.	96	I	94
— — Communication sur les Eclogites et Amphibolites du massif du Grand-Mont dans la region de Beaufort. R.	96	I	244

Duparc, L. et E. A. Ritter: Le grès de Taveyannaz et ses rapports avec le flysch. R.	1896 I 305.	1896 II 289
— — Les formations du carbonifère et les quartzites du Trias dans la région N.-W. de la première zone alpine. R.	96 I	434
— — Sur une formation quaternaire d'éboulis au mont Salève. R.	97 I	353
— — Étude pétrographique des schistes de Casanne du Valais. R.	98 I	54
Duparc, L. et J. Vallot: Constitution pétrographique de la partie centrale du massif du Mont-Blanc. R.	96 I	245
— — Note sur la constitution pétrographique des régions centrales du massif du Mont-Blanc. R.	98 II	242
Dupont, E.: Les calcaires et les schistes frasniens dans la région de Frasné. R.	96 II	126
Durandière, A. de la: Note sur un gisement d'Otréélite à Saint-Barthélemy. R.	97 I	21
Durrand, A.: On anchor mud from the Malay Archipelago. R.	99 II	474
Dussand, F.: Sur la réfraction et la dispersion du chlorate de soude cristallisé. R.	95 I	449

E.

Eakins, L. G.: A new meteorite from Hamblen Co., Tennessee. R.	95 I	276
Eakle, A. S.: On Allanite Crystals from Franklin Furnace, N. J. R.	96 II	24
— Topaz Crystals in the Mineral Collection of the U. S. National Museum. R.	99 II	27
— Erionit, ein neuer Zeolith. R.	99 II	215
Eakle, A. S. and W. Muthmann: On the so-called Schneebergite. R.	97 I	15
— Secundäre Mineralbildung auf Antimonit. R.	97 I	235
Earle, Ch.: A memoir upon the genus Palaeosyops LEIDY and its allies. R.	95 I	522
— The Evolution of the American Tapir. R.	95 II	345
— Revision of the species of Coryphodon. R.	95 II	477
— On a supposed case of parallelism in the genus Palaeosyops. R.	97 II	535
— Notes on the fossil Mammalia of Europe. R.	98 II	125
— siehe Osborne, H. F. and Ch. Earle.		
— siehe Wortmann, J. L. and Ch. Earle.		
Eastman, C. R.: Beiträge zur Kenntniss der Gattung Oxyrhina, mit besonderer Berücksichtigung von Oxyrhina Mantelli Agassiz. R.	96 II	496
— Preliminary note on the relations of certain bodyplates in the Dinichthyids. R.	98 I	381
— On the relations of certain plates in the Dinichthyids, with descriptions of new species. R.	98 II	527
— Tamiobatis vetustus; a new form of fossil skate. R.	99 I	555
— On the characters of Macropetalichthys. R.	99 I	556
— On Remains of Struthiolithes chersonensis from Northern China, with Remarks of the distribution of Struthious birds. R.	99 II	469
Eberdt, O.: Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von Senftenberg. R.	96 II	145

Ebert, Th. siehe Koenen, A. v. und Th. Ebert.			
Eck, H.: Verzeichniss der mineralogischen, geognostischen, urgeschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachträge und Fortsetzung I (bis 28. Juli 1893). R.	1896	I	405
Edgeworth David, T. W.: Sill Structure and Fossils in Eruptive Rocks in New South Wales. R.	99	I	284
Egger, J. G.: Fossile Foraminiferen vom Monte Bartolomeo am Garda-See. R.	97	I	190
Eginitis, D.: Sur le tremblement de terre de Constantinople. R.	96	I	412
Ehlers, Joh.: Die Absorption des Lichtes in einigen pleochroitischen Krystallen. A.	BB. XI		259
Eichleiter, C. F.: Ueber die chemische Zusammensetzung mehrerer Teschenite und Pikrite aus Mähren. R.	97	II	284
— Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen. R.	99	I	210
— siehe John, C. v. und C. F. Eichleiter.			
Elblein, F. Müller Ritter v.: Relative Schweremessungen in Asien und Australien. R.	96	I	240
Eldridge, G. H.: Esquisse préliminaire sur les phosphates de la Floride. R.	96	II	475
— A geological reconnaissance in Northwest Wyoming. R.	97	I	339
— The Uintaite (Gilsonite) deposits of Utah. R.	98	II	211
— The Uintaite deposits of Utah. R.	98	II	447
Elftman, A. H.: Preliminary Report of Field Work during 1893 in Northeastern Minnesota. R.	99	I	280
— Notes upon the Bedded and Banded Structures of the Gabbro and upon an Area of Troctolyte. R.	99	I	281
Elles, Miss and Miss Wood: On the Llandovery and associated rocks of Conway. R.	98	I	103
Elliot, G. F. S. and J. W. Gregory: The Geology of Mount Ruwenzori. R.	96	II	295
Ells, R. W.: The Laurentian of the Ottawa District. R.	95	I	493
— Mica Deposits in the Laurentian of the Ottawa District. R.	96	I	424
— Origin and Relations of the Grenville-Hastings Series of the Canadian Laurentian. R.	98	I	321
Emden, R.: Ueber das Gletscherkorn. R.	95	I	46
Emerson, B. K.: A mineralogical lexicon of Franklin, Hampshire and Hampden Counties, Massachusetts. R.	1897 I 454	97	II 278
— Diabase Pitchstone and Mud Enclosures of the Triassic Trap of New England. R.	98	II	68
Emmons, S. F.: The Mines of Custer County, Colorado. R.	98	II	446
Emmons, S. F. and G. P. Merrill: Geological sketch of Lower California. R.	97	I	95
Endriss, K.: Zur Geologie der Höhlen des Schwäbischen Albgebirges. I. Der Bau der Gutenberger Höhle. R.	96	I	133
Engel, Th.: Die Ammonitenbreccie des Lias ζ bei Bad Boll. R.	95	I	498
— Ueber einige neue Echinodermen des schwäbischen Jura. R.	96	II	379
— Ueber einige neue Ammonitenformen des schwäbischen Lias. R.	98	I	386
— Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. R.	98	II	84
— Zwei Grenzبانke im schwäbischen Weissen Jura mit ihren Leitammoniten (Weiss β/γ und γ/δ). R.	99	II	299

- Engelhardt, H.: Tertiärpflanzen aus dem Graben von Capla in Slavonien. R. 1895 I 551
- Flora aus den unteren Paludinenschichten des Capla-grabens bei Podvin in der Nähe von Brood (Slavonien). R. 1895 I 551 97 I 193
- Ueber neue fossile Pflanzenreste vom Cerro de Potosi. R. 96 II 204
- English, Geo. L. & Co.: Catalogue of minerals. R. . . . 95 II 407
- Eppler, A.: Beiträge zu den Beziehungen zwischen dem Krystall und seinem chemischen Bestande. Die eutropischen Reihen der Calciumgruppe. R. 99 II 186
- Erdmann, E.: Sveriges Geologiska Undersöknings utställning vid Allmänna Konst- och Industrie-utställningen i Stockholm 1897. R. 99 I 430
- Erdmann, H.: Ueber das Vorkommen von Ammoniakstickstoff im Urgestein. R. 97 II 252
- Erens, A.: Observations sur l'oligocène supérieur dans le Limbourg hollandais et en Belgique. R. 98 II 301
- Ertborn, O. van et G. Velge: Le puits artésien de Westerloo. R. 99 I 531
- Esch, E.: Die Gesteine der Ecuadorianischen Ost-Cordillere. Die Berge des Ibarra-Beckens und der Cayambe. R. 98 I 68
- Eschenhagen, M.: Magnetische Untersuchungen im Harz. R. 99 I 51
- Etheridge jr., R.: *Lepidodendron australe* M'Coy — its synonyms and range in Eastern Australia. R. . . . 95 II 499
- On the occurrence of microscopic Fungi, allied to the genus *Palaeachlya* DUNCAN, in the permocarboniferous rocks of N. S. Wales and Queensland. R. 95 II 500
- On the occurrence of *Trigonia semiundulata* M'Coy, in New South Wales and its significance. R. 96 II 473
- *Palaeontologia Novae Cambriae Meridionalis*. Occasional descriptions of New South Wales Fossils. I. R. . . . 96 II 501
- Description of a proposed new genus of Rugose Coral (*Mucophyllum*). R. 96 II 503
- On the occurrence of a pteronites (*P. Pittmanni* nov. sp.) in the Spirifer sandstone of Warrawang or Mount Lambie near Rydal. R. 96 II 503
- On the Occurrence of a Plant allied to *Schizoneura*, in the Hawkesbury Sandstone. R. 97 II 410
- siehe David, F. W. E. and R. Etheridge jun.
- Etheridge jr., R. and J. Mitchell: The Silurian Trilobites of New South Wales, with references to those of other parts of Australia. Part I—III. R. 98 I 381
- Ettingshausen, C. v.: Ueber die Pflanzenfossilien aus den Tertiärschichten Steiermarks. R. 96 II 203
- Die Formelemente der europäischen Tertiärbuche (*Fagus Feroniae* UNG.). R. 97 I 408
- Zur Theorie der Entwicklung der jetzigen Floren der Erde aus der Tertiärflora. R. 98 II 353
- Beiträge zur Kenntniss der Kreideflora Australiens. R. 98 II 547
- Ueber neue Pflanzenfossilien in der Radoboj-Sammlung der Universität Lüttich. R. 98 II 548
- Ueber die Nervation der Blätter bei der Gattung *Quercus* mit besonderer Berücksichtigung ihrer vorweltlichen Arten. R. 98 II 549
- Etzold, F.: Ueber Intercentren bei *Proterosaurus Speneri* H. v. Meyer. B. 98 II 147

- Eyerman, J.: The Genus *Temnocoyn* and a new Species thereof and the new Genus *Hypotemnodon* from the John Day Miocene of Oregon. R. 1898 II 514

F.

- Fabre, G.: Compte-rendu du l'excursion du samedi 23 sept., à Lanuéjols. R. 96 I 445
 — Stratigraphie des Petits Causses entre Gévaudan et Vivarais. R. 96 II 326
 — Glaciers pliocènes dans les montagnes d'Aubrac. R. . . 96 II 337
 Fabricci, E.: Sopra due Felis di Romagnano R. 99 II 322
 — La linca del pliocene italiano. R. 99 II 322
 Fairbanks, H. W.: The validity of the so-called Wallala Beds as a division of the California Cretaceous. R. 95 I 503
 — On Analcite Diabase from San Luis Obispo Co., California. R. 96 II 89
 — The Geology of Point Sal. R. 98 I 65
 — The tin deposits at Temescal, Southern California. R. . 99 I 23
 — An Interesting Case of Contact Metamorphism. R. . . 99 I 67
 — The Tin Deposits at Temescal, Southern California. R. 99 I 86
 — Review of our knowledge of the geology of the California Coast Range. R. 99 II 425
 Fairchild, H. L.: Glacial lakes of western New York. R. 97 I 354
 — Lake Warren shorelines in western New York and the Geneva beach. R. 98 I 350
 Fallot, E.: Contribution à l'étude de l'étage tongrien dans le département de la Gironde. R. 96 I 117
 — Nouvelles observations au sujet de la classification et du parallélisme des assises néogènes. R. 96 I 119
 — Note sur l'Aquitainien des environs de Saint-Avit. R. . 96 II 336
 — Notice relative à une carte géologique des environs de Bordeaux. R. 97 I 343
 Fantappiè, L.: Sul peridoto in paragenesi con magnetite e pirosseno nel giacimento del Monte delle Croci presso Montefiascone. R. 1897 II 445 98 I 65
 — La danburite ed altri minerali in alcuni pezzi notevoli di rocce antiche tra i „blocchi erratici“ della regione Cimina. R. 97 II 447
 — Nuove osservazioni su minerali dei „blocchi erratici“ nella regione cimina. R. 99 I 224
 Farrington, O. C.: An Analysis of Jadeite from Mogoung. R. 96 I 19
 — Handbook and Catalogue of the Meteorite Collection. R. 97 I 254
 — Observations on Popocatepetl and Ixtaccihuatl with a Review of the Geographic and Geologic Features of the Mountains. R. 98 II 42
 Fauth, Ph.: Berichtigungen zu SUSS: „Ueber den Mond“. R. 96 II 49
 Favre, E. et H. Schardt: Revue géologique suisse pour l'année 1893. R. 95 I 472
 Fedorow, E. v.: Universal- (Theodolit-) Methode in der Mineralogie und Petrographie. II. Theil. Krystall-optische Untersuchungen. R. 95 II 63
 — Mineralogisches aus dem nördlichen Ural. R. 1895 II 248 249
 — Untersuchung des Goldpulvers, das durch die Einwirkung von Salpetersäure auf Goldamalgam entsteht. R. . . 96 I 388

	Jahrg.	Bd.	Seite
Fedorow, E. v.: Das Grundgesetz der Krystallographie. R.	1896	II	2
— Zur Bestimmung der Feldspäthe und des Quarzes in Dünnschliffen. R.	96	II	4
— Ueber Pseudochroismus und Pseudodichroismus. R.	97	I	3
— Universalmethode und Feldspathstudien. I. Methodische Verfahren. II. Feldspathbestimmungen. R.	97	II	16
— Einige Betrachtungen über die Grundfragen der Krystallographie. R.	97	II	241
— Ueber den Gebrauch der von E. v. FEDOROW herausgegebenen stereographischen Netze. R.	98	I	6
— Ueber das compacteste regelmässige Kugelsystem. R.	98	I	227
— Theorie der Krystalstructure. I. Theil. Mögliche Structurarten. R.	98	I	231
— Der Granat von den Turjinsk'schen Gruben. R.	99	I	29
— Ueber eine besondere Art der optischen Anomalien und der Sanduhrstructur. R.	99	II	2
— Ueber Isomorphismus. R.	99	II	4
— Universalmethode und Feldspathstudien. III. Die Feldspäthe des Bogoslowsk'schen Bergreviers. R.	99	II	199
— Die Resultate der Feldspathstudien. R.	99	II	203
Felix, J.: Studien über fossile Pilze. R.	96	I	363
— Geologische Reiseskizzen aus Nordamerika. R.	96	II	460
— Untersuchungen über fossile Hölzer (4. Stück). R.	97	II	561
— Studien über fossile Pilze. R.	97	II	561
— Untersuchungen über fossile Hölzer (5. Stück). R.	97	II	561
<i>Felix, J. und H. Lenk: Ueber das Vorkommen von Nummulitenschichten in Mexico. B.</i>	<i>95</i>	<i>II</i>	<i>208</i>
Fels, G.: Ueber eine neue Aufstellung der Krystalle des Waluwits. R.	99	II	25
Fennema, R., siehe Verbeek, R. D. M. en R. Fennema.			
Ferrand, P.: L'or à Minas Geraës (Brésil). Vol. I—II. Fasc. 1. R.	96	I	270
Ferrier, W. F.: Short Notes on some Canadian Minerals. R.	95	I	31
— Crystals. R.	96	II	1
Fesca, M.: Ueber vulcanische Asche, vulcanischen Schlamm und durch vulcanische Thermen zersetztes Gestein. R.	97	I	287
Ficheur, E.: Le bassin lacustre de Constantine et les formations oligocènes en Algérie. R.	95	II	322
— Les plisements de l'Aurès et les formations oligocènes dans le Sud de Constantine. R.	99	I	334
Fiebelkorn, M.: Die norddeutschen Geschiebe der oberen Juraformation. R.	95	II	307
— Die Braunkohlen-Ablagerungen zwischen Weissenfels und Zeitz. R.	97	I	126
— Ueber ein Wiesenkalklager bei Ravensbrück unweit Fürstenberg in Mecklenburg. R.	97	I	517
— Der Beauzit. R.	99	I	414
Figee, S.: Vulkanische verschijnselfen en aardbevingen in den O. I. Archipel waargenomen gedurende het jaar 1896. R.	98	II	42
Filhol, M. H.: Observations concernant quelques mammifères fossiles nouveaux du Quercy. R.	96	II	357
— siehe Grandidier et H. Filhol.			
Finsterwalder, S.: Der Vernagtferner. R.	98	II	45
Firket, A.: L'eau minérale et le captage de Harre. R.	97	I	76
Fisher, O.: On the Age of the World, as depending on the Condition of the Interior. R.	96	II	423

	Jahrg. Bd. Seite
Fisher, O.: Vertical Tertiaries at Bincombe, Dorset. R.	1897 I 127
Fittipaldi, F.: La vallata del Basento. R.	95 II 320
— La vallata del Basento: contributo allo studio della geologia, della meteorologia e della flora lucana. R.	98 II 111
Flamand, siehe Curie et Flamand.	
Fletcher, G., siehe Deeley, R. M. and G. Fletcher.	
Fletcher, H.: On Geological Surveys and Explorations in the counties of Pictou and Colchester, Nova Scotia. R.	96 II 460
Fletcher, L.: On Baddeleyite (native zirconia), a new Mineral, from Rakwana, Ceylon. R.	95 I 16
— Recent Progress in Mineralogy and Crystallography. R.	95 I 441
— An Introduction to the Study of Rocks. R.	96 II 63
Fliche, P.: Sur une dicotylédone trouvée dans l'albien supérieure aux environs de Sainte-Menehould (Marne). R.	95 I 224
Fliche, P.: Sur des fruits de palmiers trouvés dans le cénomanien aux environs de Sainte-Menehould. R. .	96 II 209
Fliche, P., siehe Bleicher et P. Fliche.	
Fliche, P., siehe Mieg, M. etc.	
Fliegel, G.: Ueber Goniatites evexus v. Buch und Goniatites lataseptatus BEYR. R.	98 II 335
Flink, I. G.: Ueber einige neue Mineralien aus Grönland. R.	95 I 451
— Zusatz zu dem Aufsatz: Ueber Mineralien aus Grönland. R.	95 I 451
— Beschreibung eines neuen Mineralfundes aus Grönland. R.	95 I 451
— Mineralogische Notizen (Braunit, Hausmannit). R. . .	95 II 232
— Mineralogische Notizen (Kentrolith). R.	95 II 240
— Mineralogische Notizen (Friedelit). R.	95 II 242
Florence, W.: Darstellung mikroskopischer Krystalle in Löthrohrperlen. A.	98 II 102
Flores, E.: Catalogo dei mammiferi fossili nell'Italia meridionale. R.	99 II 148
Flores, E., siehe Johnston-Lavis, H. J. e E. Flores.	
Flot, L.: Note sur les Cetacés fossiles de l'Aquitaine. R.	99 I 362
Fock, A.: Zur Bestimmung der Grösse des Krystallmolecüls. R.	96 II 407
— Ueber die Löslichkeit von Mischkrystallen und die Grösse des Krystallmolecüls. R.	98 II 18
— Ueber feste Lösungen. B.	99 I 71
— Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Körper. R.	99 I 200
Foerste, A. F.: Studies on the Chipola Miocene of Bainbridge, Georgia, and of Alum Bluff, Florida, with an attempt at correlation of certain Grand Gulf group beds with Marine Miocene beds eastward. R.	95 I 127
— The Upper Vicksburg Eocene and the Chattahoochee Miocene of Southwest Georgia and adjacent Florida. R.	95 I 358
— New fossil localities in the early Palaeozoics of Pennsylvania, New Jersey and Vermont, with remarks on the close similarity of the lithological features of these Palaeozoics. R.	96 I 441
Förster, C.: Foraminiferen der Cenoman-Kreide von Gielow in Mecklenburg. R.	96 I 487
Förtsch: Pseudo-Ozokerit. R.	99 I 424
Foley, Miss M. C.: Enclosures of Glass in Basalt, near Bertrich in the Eifel. R.	97 I 59
Folgheraiter, G.: Origine del magnetismo nelle rocce vulcaniche del Lazio. R.	95 II 53

Folgheraiter, G.: Distribuzione del magnetismo nelle roccie vulcaniche del Lazio. R.	1895	II	53
— Orientazione ed intensità del magnetismo permanente nelle roccie vulcaniche del Lazio. R.	95	II	53
— L'azione chimica nella magnetizzazione delle roccie vulcaniche. R.	96	II	269
— L'induzione terrestre ed il magnetismo delle roccie. R.	96	II	269
Fontaine, W. M.: The Potomac or Younger Mesozoic Flora. R.	96	I	172
— The Potomac formation in Virginia. R.	99	I	331
Foord, A. H.: A short Account of the Ammonites and their Allies as exhibited in the Cephalopod Gallery at the British Museum. R.	97	I	174
— On a new Genus and Species of Nautilus-like Shell (<i>Acanthonautilus bispinosus</i>) from the Carboniferous Limestone of Ireland. R.	99	I	177
Foord, A. H. and G. Ch. Crick: On the Identity of <i>Ellipsolites compressus</i> J. SOWERBY with <i>Ammonites Henslowi</i> J. SOWERBY. R.	95	I	534
— — On a New Species of <i>Discites</i> (<i>D. hibernicus</i>) from the Lower Carboniferous limestone of Ireland. R.	96	II	366
— — On <i>Temnocheilus coronatus</i> M'Cox, from the Carboniferous Limestone of Stebden Hill, near Cracoc, Yorkshire. R.	96	II	366
— — Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). Part III. <i>Bacritidae</i> and <i>Ammonoidea</i> . R.	99	I	566
Foote, H. W.: On the occurrence of <i>Pollucite</i> , <i>Manganocolumbite</i> and <i>Microlite</i> at Rumford, Maine. R.	98	I	458
Foote, H. W., siehe Penfield, S. L. and H. W. Foote.			
Foote, H. W., siehe Pratt, J. H. and H. W. Foote.			
Foote, W. M.: Note on the occurrence of <i>Leadhillite</i> pseudomorphs at Granby, Mo. R.	97	I	29
— Preliminary Note on a new Alkali Mineral (<i>Northupit</i>). R.	97	I	234
— Note on a new meteorite from the Sacramento mountains, Eddy Co., New Mexico. R.	99	I	233
— Note on the Occurrence of Native Lead with <i>Roebblingite</i> , Native Copper and other Minerals at Franklin Furnace, N. J. R.	99	I	405
Forbes, E. H.: On the <i>Epidote</i> of Huntington, Mass., and the optical properties of <i>Epidote</i> . R.	97	II	37
Forbes, E. H., siehe Penfield, S. L. and E. H. Forbes.			
Forel, F. A.: <i>Le Léman</i> . Monographie limnologique. Tome I. R.	95	I	287
Foresti, L.: Di alcune varietà della <i>Melania Verri</i> DE STEF. — Di una nuova specie di <i>Pholadomya pliocenica</i> . R.	95	I	537
— Enumerazione dei brachiopodi e dei molluschi pliocenici dei dintorni di Bologna. R.	95	II	320
— Dasselbe. Theil II u. III. R.	97	I	514
Forir, H.: Nouvelles découvertes relatives aux terrains paléozoïque de la Gileppe et de la Meuse. R.	97	I	308
— Sur la bande dévonienne de la Vesdre. R. 1897 I 325.	99	I	290
— Sur la présence de <i>Rhynchonella Dumonti</i> et de <i>Cyrtia Murchisoniana</i> dans les schistes de Matagne. R.	97	II	125
— Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme. R.	98	II	469
— Réponse aux observations de M. GOSSELET. R.	98	II	469

Forir, H.: Quelques mots sur les dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. R.	1899	I	143
— siehe Lohest, M. et H. Forir.			
Forir, H. et M. Lohest: Découverte du niveau à paléochinides dans la bande carbonifère de la Meuse. R.	98	II	104
Fornasini, C.: Lagena felsina n. sp. R.	95	I	539
— Foraminiferi della marna del Vaticano illustrati da O. G. COSTA. R.	96	II	385
— La Phialina oviformis O. G. COSTA. R.	97	I	190
— Cristellaria Clericii n. sp. R.	97	I	574
— Frondicularia frondicula n. f. R.	97	I	574
— Lagena clavata D'ORB. var. exilis n. v. R.	97	I	574
— Lagena elongata EHR. sp. R.	97	I	574
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Di alcune forme plioceniche della Bigenerina robusta. R.	97	I	575
— Sopra tre specie di foraminiferi descritte da FERNANDO BASSI nel 1767. R.	97	II	559
— La „Glandulina deformis“ di O. G. COSTA. R.	97	II	560
— La Nodosaria antennulata D'ORB. di O. G. COSTA. R.	97	II	560
— La „Nonionina ornata“ di O. G. COSTA. R.	97	II	560
— Sull accrescimento anormale di un esemplare di Cristellaria e sulla Cristellaria auris (SOLD.). R.	97	II	560
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Di alcune forme plioceniche della Textilaria candeiana e della T. concava. R.	98	I	181
— Sulla nomenclatura di due biloculine plioceniche. R.	98	I	182
— La Glandulina acuminata e la Gl. elongata di O. G. COSTA. R.	98	I	182
— Le sabbie gialle bolognesi e le ricerche di J. B. BECCARI. R.	98	II	546
— Intorno ad alcuni foraminiferi illustrati da O. G. COSTA. R.	98	II	546
— Contribuzione alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Di alcune forme plioceniche. Vaginulina linearis. R.	98	II	547
— La „Clavulina cylindrica“ di A. D. D'ORBIGNY. R.	99	II	178
— Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Foraminiferi del Pliocene superiore di San Pietro in Lama presso Lecce. R.	99	II	178
Forsyth Major siehe Major, Forsyth.			
Foullon, H. B. v.: Reiseskizzen aus Australien. R.	96	I	70
Fouqué: Contribution à l'étude des feldspaths des roches volcaniques. R.	96	I	36
— Sur la valeur relative de quelques-unes des données optiques utilisables pour la détermination spécifique des feldspaths des roches. R.	97	II	21
Foureau siehe Bergéron, J.			
Fournier, A.: Feuille de Bressuire. R.	96	II	329
Fournier, E.: Feuille de Cahors. R.	97	I	119
— Sur la géologie et la tectonique du Caucase central. R.	97	II	442
— Études stratigraphiques sur le massif d'Allauch. R.	99	I	304
— Note sur la tectonique de la chaîne de l'Etoile et de Notre-Dame-des-Anges. R.	99	I	306
— Le pli de la Sainte-Baume et son raccord avec le pli périphérique d'Allauch. R.	99	I	307
— Description géologique du Caucase central. R.	99	I	494
— Quelques mots sur la chaîne du Caucase. R.	99	II	109
— siehe Vasseur, G. et E. Fournier.			

- Fox, H.: On a Soda Felspar Rock at Dinas Head, North coast of Cornwallis. R. 1896 II 283
- Fraas, E.: Ein Fund von Skeletresten von Hybodus (Hybodus Hauffianus E. FRAAS), R. 98 I 151
- Neue Selachier-Reste aus dem oberen Lias von Holzmaden in Württemberg. R. 98 I 151
- Die Beilsteinhöhle auf dem Heuberg bei Spaichingen. R. 98 I 548
- Ueber pleistocäne Bildungen im schwäbischen Unterlande. R. 99 I 158
- Fraipont, J.: Un nouveau ganoïde du calcaire carbonifère de Belgique (Benedenius Soreili n. sp.). R. 96 II 361
- Euryptérides nouveaux du dévonien supérieur de Belgique (Psammites du Condroz). R. 96 II 363
- Franchi, S.: Nota preliminare sulla formazione gneissica e sulle rocce granitiche del massiccio cristallino ligure. R. 95 I 95
- Sulla presenza della „structure vermiculée (MICHEL-LÉVY)“ nello gneiss centrale. R. 95 II 76
- Relazione sui principali risultati del rilevamento geologico nelle Alpi marittime, eseguito negli anni 1891, 1892, 1893. R. 96 II 313
- Contribuzione allo studio del Titonico e del Cretaceo nelle Alpi Marittime italiane. R. 97 I 121
- Prasiviti ed anfiboliti sodiche provenienti dalla metamorfosi di rocce diabasiche presso Pegli, nelle isole Giglio e Gorgona ed al Capo Argentario. R. 97 II 288
- Appunti geologici e petrografici sui monti di Bussoleno nel versante destro della Dora Riparia. R. 98 II 63
- Sopra alcuni nuovi giacimenti di rocce a Lawsonite. R. 99 I 61
- Franchi, S. e V. Novarese: Appunti geologici e petrografici sui dintorni di Pinerolo. R. 97 I 318
- Franchi, S. e G. di Stefano: Sull' età di alcuni calcari e calccesti fossiliferi delle valli Grana e Maira nelle Alpi Cozie. R. 98 I 108
- Franck, L.: Ueber Cyanstickstoffitan in einem Hochofenproducte. R. 99 I 392
- Francke, H.: Ueber das Kalkspathvorkommen von Nieder-Rabenstein bei Siegmars, westl. Chemnitz in Sachsen. R. 97 I 244
- Galenit und Dolomit von Oradna. R. 98 II 24
- Calcit von Nieder-Rabenstein. R. 98 II 195
- Franco, P.: Sull' Aftalosa del Vesuvio. R. 95 I 26
- Studi sull' Idocrasia del Vesuvio. R. 95 I 259
- Costanti ottiche della Mizzonite. R. 96 I 223
- Sulle costanti geometriche dell' Ortoclasia del Vesuvio. R. 96 I 392
- Ueber Amphibol und Sodalith aus dem Trachyt von Montesanto. R. 1897 I 429. 430
- Ancora del Vesuvio ai tempi di Spartaco e di Strabone. R. 99 I 431
- Frantzen, W.: Untersuchungen über die Diagonalstructure verschiedener Schichten mit Rücksicht auf die Entstehung derselben im Buntsandstein und über die Bewegungen zwischen Landfeste und Meer zur Zeit der Ablagerung des Buntsandsteins und des Muschelkalkes in Deutschland. R. 95 I 341
- Der Zechstein in seiner ursprünglichen Zusammensetzung und der untere Buntsandstein in den Bohrlöchern bei Kaisersroda. R. 98 II 106

- Franzé, R.: Die mikroskopische Untersuchung der Confer-
viten aus dem Kalktuffe von Gánóc. R. 1896 II 514
- Franzenau, A.: Die Foraminiferen des obermediterranen
Tegels von Zsupanek. R. 95 II 491
- Frazer, P.: Geological section from Moscow to Siberia and
return. R. 99 II 419
- Frech, F.: Die Tribulaungruppe am Brenner in ihrer Be-
deutung für den Gebirgsbau. R. 95 I 76
- *Ueber palaeozoische Faunen aus Asien und Nord-*
afrika. A. 95 II 47
- *Das Profil des Grossen Colorado-Canon. A.* 95 II 153
- Ueber das Devon der Ostalpen. III. Fauna des unter-
devonischen Riffkalkes. I. R. 96 I 442
- Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden
Gebirgs-Tektonik. Mit 1 petrographischen Anhang
von L. MILCH. R. 96 II 300
- *Zur Geschichte des „Hercyn“.* B. 98 I 172
- Ueber unterdevonische Korallen aus den karnischen
Alpen. R. 98 I 401
- Ueber den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. R. 98 II 277
- Ueber Korallenriffe und ihren Antheil aus dem Aufbau
der Erde. R. 98 II 349
- *Ueber tektonische Veränderungen in der Form unter-*
carbonischer Calamarien. B. 99 I 259
- *Ueber die Entwicklung der silurischen Sedimente in*
Böhmen und im Südwesten Europas. A. 99 II 164
- siehe Suess, E.
- Frenzel, A.: Mineralogisches. R. 1895 II 245, 1898 I 9, 12, 21, 241, 261
- Sylvanit von Kalgoorlie. R. 98 II 190
- Ueber das San Gregorio-Eisen. R. 99 II 35
- siehe Penfield, S. L. and A. Frenzel.
- Friedel, Ch.: Sur une Martite artificielle. R. 96 I 212
- Sur la composition de l'Apophyllite. R. 96 II 249
- Friedel, G.: Sur les figures de corrosion du mica et sur
l'orientation des fissures de glissement produites par la
perforation. R. 97 II 32
- Nouveaux essais sur les zéolithes. R. 98 I 251
- Sur un nouveau silicate artificiel. R. 98 I 253
- Sur l'analcime. R. 98 I 253
- Sur quelques propriétés nouvelles des zéolithes. R. 98 I 253
- Sur une variété de calcite cristallisée de Cornillon. R. 98 II 195
- Sur un chloro-aluminate de calcium hydraté se maclant
par compression. R. 99 I 2
- Friedheim, C.: Einführung in das Studium der qualitativen
chemischen Analyse. R. 95 I 451
- Friedländer, J.: Herstellung von Diamanten in Silicaten,
entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Kap-
lande. R. 99 I 202
- Friedländer, J. und G. Tammann: Ueber die Krystalli-
sationsgeschwindigkeit. R. 98 II 9
- Friis, J. P.: Udvinning af feldspat og glimmer i Smaalenene. R. 97 I 42
- Fritsch, A.: Studien im Gebiete der böhmischen Kreideforma-
tion. V. Priesener Schichten. R. 95 II 311
- Ueber neue Wirbelthierreste aus der Permformation
Böhmens nebst einer Uebersicht der aus derselben
bekannt gewordenen Arten. R. 97 II 361

Fritsch, A.: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. III. Bd. R.	1897	II	371
Fritsch, K. v.: ZUMOFFEN's Höhlenfunde im Libanon. R.	95	I	519
— Beitrag zur Kenntniss der Saurier des Halle'schen unteren Muschelkalkes. R.	96	I	479
— siehe Merke, O. und K. v. Fritsch.			
Fromme, J.: Quellsatzsäure als färbender Bestandtheil eines Kalkspaths aus dem Radau-Thale. R.	98	II	195
— Minerale aus dem Radau-Thale. R.	99	I	223
— Zweite Mittheilung über den Kalkspath im Korallenkalk (Korallenoolith) bei Bremke am Ith. R.	99	I	415
— Datolith im Gabbro des Radau-Thales. R.	99	I	420
Frossard, Ch.: Topaze des Pyrénées. R.	96	II	26
Frosterus, B.: Beskrifning till kartbladet No. 25 Föglö. R.	95	II	94
— Om en diabas i Föglö i den åländska skärgården. R.	96	I	251
— Ueber einen neuen Kugelgranit von Kangasniemi in Finland. R.	97	II	57
Früh, J.: Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1892. R.	95	I	283
— Ueber eine dem Windschliff gleichende Wirkung von Thermalwasser auf sedimentäres Gestein. B.	95	II	255
— Die Drumlins-Landschaft mit specieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes. R.	97	II	159
— Anleitung zu geologischen Beobachtungen, zur Controle von Aufschlüssen etc. R.	97	II	460
— Gasausströmungen im Rheinthal oberhalb des Bodensees. R.	97	II	474
— Die Erdbeben der Schweiz			
im Jahre 1895. R.	98	II	226
im Jahre 1896. R.	98	I	475
— Zur Kritik einiger Thalformen und Thalnamen der Schweiz. R.	99	I	442
— Ueber Kohlenreste aus dem Schweizerbild. R.	99	II	346
Fuchs, C. W. C.: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. 4. Aufl. von R. BRAUNS. R.	98	II	1
Fuchs, E. et L. de Launay: Traité des gîtes minéraux et métallifères. R.	95	I	320
Fuchs, Th.: Ueber die Natur von Daimonhelix BARBOUR. R.	95	I	423
— Beiträge zur Kenntniss der Spirophyten und Fucoiden. R.	95	I	552
— Ueber einige von der österreichischen Tiefsee-Expedition S. M. Schiffes „Pola“ in bedeutenden Tiefen gedrehte Cylindrites-ähnliche Körper und deren Verwandtschaft mit Gyrolithes. R.	95	II	212
— Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten „aquitanischen Stufe“. R.	96	I	120
— Ueber pflanzenähnliche „Fossilien“, durch rinnendes Wasser hervorgebracht. R.	96	I	496
— Ueber abgerollte Blöcke von Nulliporenkalk im Nulliporenkalk von Kaisersteinbruch. R.	96	II	146
— Turritella Desmaresti BAST. bei Eggenburg. R.	96	II	146
— Pecten Besseri im Leithakalk von Dulcigno. R.	96	II	177
— Ueber die Natur und Entstehung der Styrolithen. R.	96	II	280
— Ueber eine fossile Halimeda aus dem eocänen Sandstein von Greifenstein. R.	99	II	345
— Studien über Fucoiden und Hieroglyphen. R.	99	II	476

Fuchs, Th.: Vorläufige Mittheilung über einige Versuche, verschiedene, in das Gebiet der Hieroglyphen gehörige problematische Fossilien auf mechanischem Wege herzustellen. R.	1899	II	483
Fucini, A.: L'Unio sinuatus LMK, nelle antiche alluvioni del Tevere, presso Città di Castello (Umbria). R. . .	95	I	537
— Due nuovi terreni giurassici del circondario di Rossano in Calabria. R.	96	I	446
— Fauna dei calcari bianchi ceroidi con Phylloceras cylindricum Sow. sp. del Monte Pisano. R.	96	II	134
— Notizie paleontologiche sulla Oolite di Sardegna. R. .	96	II	140
— Faunula del Lias medio di Spezia. R.	97	II	323
— Fauna del Lias medio del Monte Calvi presso Campiglia Marittima. R.	98	I	130
— Fossili dell' Oolite inferiore del M. Grappa nel Trevisano. R.	98	I	359
— A proposito di due specie di Pecten del Lias inferiore di Longobucco (Cosenza). R.	98	I	396
— Il Lias medio nei monti di Campiglia marittima. R. .	98	II	107
— Fossili del Lias medio del M. Calvi presso Campiglia marittima. R.	98	II	107
— Studi geologici sul circondario di Rossano in Calabria. R.	98	II	462
— Nuovi fossili della oolite inf. del Capo San Vigilio. R.	99	I	537
— Di alcune nuove ammoniti dei calcari rossi inferiori della Toscana. R.	99	II	469
Fuess, R.: <i>Apparat zur dauernden Kennzeichnung bemerkenswerther Stellen in mikroskopischen Objecten oder Präparaten. B.</i>	95	I	280
Fugger, E.: Die Hochseen. R.	97	I	461
Fuhse, O.: Ueber krystallisirtes Thoriumnitrat. R. . . .	98	II	369
Furchheim, F.: Bibliografia della Campania. I. Bibliografia del Vesuvio compilata e corredata di note critiche estratte dai più autorevoli scrittori vesuviani. Con un indice copioso metodico. R.	98	I	268
Futterer, K.: Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. R.	95	I	109
— Beiträge zur Kenntniss des Jura in Ost-Afrika. I—III. R.	95	I	345
— Ein Ausflug nach dem Süd-Ural. R.	96	I	437
— Afrika in seiner Bedeutung für die Goldproduction in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. R.	96	II	94
— Das Erdbeben vom 22. Januar 1896, nach den aus Baden eingegangenen Berichten dargestellt. R.	97	I	49
— Ein Beitrag zur Theorie der Faltengebirge. R.	97	I	261
— Durchbruchsthäler in den Südalpen. R.	97	I	267
— Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation der karnischen Voralpen. R.	97	II	211
— Vergleichende Charakteristik des Ural und Kaukasus. R.	98	I	90
— Die allgemeinen geologischen Ergebnisse der neueren Forschungen in Centralasien und China. R.	99	II	421
— <i>Ueber Granitporphyr von der Griesscharte in den Zallerthaler Alpen. Ein Beitrag zur Kenntniss dynamometamorpher Structuren. A.</i>	BB.	IX	509

G.

Gadolin, A.: Abhandlung über die Herleitung aller krystallographischen Systeme mit ihren Unterabtheilungen aus einem einzigen Princip. R.	96	II	398
---	----	----	-----

- Gadow, H.: On the evolution of the vertebral column of amphibia and amniota. R. 1898 II 142
- Gäbler: Ueber das Vorkommen von Kohleneisenstein in oberschlesischen Steinkohlenflötzen. R. 96 I 66
- Die Oberfläche des oberschlesischen Steinkohlengebirges. R. 98 II 266
- Gärtner, A.: Ueber Vivianit und Eisenspath in mecklenburgischen Mooren. R. 1899 I 59. 218
- Gagel, C.: Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der Gegend von Borgloh-Oesede, sowie zur Frage des Alters der norddeutschen Wealdenbildungen. R. 96 II 330
- Gahan, C. J.: Dipeltis, a fossil insect? R. 99 II 331
- Gaillard, C., siehe Chantre, E. et C. Gaillard.
- Gallinek, E.: Der obere Jura bei Inowrazlaw in Posen. R. 98 I 328
- Gannett, H.: A Geographic Dictionary of Rhode Island. R. 97 I 258
- A Geographic Dictionary of Massachusetts. R. 97 I 258
- A Geographic Dictionary of Connecticut. R. 97 I 258
- A Geographic Dictionary of New Jersey. R. 97 I 258
- Magnetic Declination in the United States. R. 99 I 52
- Gardiner, C. J., siehe Reynolds, S. H. and C. J. Gardiner.
- Gardiner, C. J. and S. H. Reynolds: An Account of the Portrairie Inlier, Cy. Dublin. R. 98 II 244
- Garwood, E. J. and J. E. Marr: Zonal Divisions of the Carboniferous System. R. 99 I 132
- Gaubert, P.: Utilisation du polychroïsme produit artificiellement pour l'observation des anomalies optiques dans les substances pseudo-cubiques. R. 96 I 201
- Sur la production des faces secondaires dans les cristaux cubiques. R. 97 I 1
- Note préliminaire sur un nouveau mode de production des phénomènes de la double réfraction dans les cristaux cubiques. R. 97 II 246
- Sur la production artificielle de la macle des spinelles dans les cristaux d'azotates de plomb. R. 97 II 441
- Gaudry, A.: L'éléphant de Durfort. R. 96 II 487
- Essai de paléontologie philosophique. R. 98 I 353
- La dentition des ancêtres des Tapirs. R. 99 II 313
- Sur un nouveau tapiridé des phosphorites de Quercy. R. 99 II 313
- Gauna, siehe Gedrillo y Gauna.
- Gauthier, V.: Contribution à l'étude des échinides fossiles. R. 99 II 473
- siehe Cotteau, G. et V. Gauthier.
- Gautier, A.: Sur un gisement de phosphates de chaux et d'alumine contenant des espèces rares ou nouvelles et sur la genèse des phosphates et nitres naturels. R. . 95 II 276
- Gawrilow, Th. und S. Simonowitsch: Geologische Forschungen in den Thälern von Jora und Alasan. R. . 99 II 420
- Gedrojz, Fürst A.: Geologische Untersuchungen in den Gouv. Wilna, Grodno, Minsk, Wolhynien und im nördlichen Theile Polens. R. 99 I 106
- Geologische Untersuchungen im Transbaikal-Gebiete an der Linie der Eisenbahn zwischen Stretensk und Pokrowsk. R. 99 II 113
- Geologische Untersuchungen im Nertschinskischen Kreise im Jahre 1896. R. 99 II 116
- Geer, G. de: Om strandliniens förskjutning vid våra insjöar. R. 95 II 331
- Om kvartära nivåförändringar vid Finska viken. R. . 95 II 472
- Beskrifning till geologisk jordartskarta öfver Hallands

- län, jemte bilagor och tabeller af J. JÖNSSÉN, P. DUSEN
och Th. PALMBERG. R. 1896 II 454
- Geigenberger, A.: Zur Geognosie, Agronomie und Hydro-
graphie des Ober- und Untergrundes der Stadt Er-
langen und ihrer nächsten Umgegend. R. 99 II 101
- Geikie, A.: Till frågan om Lommalerans ålder. R. 98 I 125
- Om Skandinavien's geografiska Utveckling efter Istiden. R. 99 I 148
- Rapport om den svenska expeditionen till Isfjorden på
Spetsbergen sommaren 1896. R. 99 I 335
- Geikie, A.: On the Relations of the Basic and Acid
Rocks of the Tertiary Volcanic Series of the Inner
Hebrides. R. 95 II 436
- The Tertiary Basalt-Plateaux of Northwestern Europe. R. 97 I 68
- On some Crush-Conglomerates in Anglesey. R. 98 I 58
- The Ancient Volcanoes of Great Britain. R. 98 II 37
- Geikie, A. and J. J. Teall: On the Banded Structure of
some Tertiary Gabbros in the Isle of Skye. R. 96 I 49
- Geikie, J.: On the Glacial Succession in Europe. R. 95 I 47
- Supposed Causes of the Glacial Period. R. 95 I 49
- On the Glacial Period and the Earth-Movement Hypo-
thesis. R. 95 I 49
- Geinitz, E.: Marines Interglacial von Schwaan in Mecklen-
burg. R. 95 I 510
- XV. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. 1. Cenoman
und unterster Lias bei Remplin. 2. Kreidegebirge der
Diedrichshäger Berge. R. 95 II 458
- Ueber einige räthselhafte Fossilien. R. 96 I 497
- Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen
Landesanstalt. Brunnenbohrungen. R. 97 I 138
- Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen
Landesanstalt. Die Endmoränen Mecklenburgs. R. 97 I 347
- Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen
Landesanstalt. Braunkohlen, Phosphorite, Soole von
Sülze. R. 98 I 115
- Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen
Landesanstalt. Die mecklenburgischen Kalklager. R. 98 I 121
- Mittheilungen aus der Grossh. Mecklenb. Geologischen
Landesanstalt. Geologisch-agronomische Karte von
Langensee, R.-A. Crivitz. R. 98 I 345
- Bos primigenius von Ostorf bei Schwerin. R. 99 I 168
- Basaltperlit von Warnemünde. R. 99 II 392
- Nachtrag zu der Notiz über Basaltperlit (Andesitperlit). R. 99 II 392
- Geinitz, H. B.: Der Syenitbruch an der Königsmühle im
Plauen'schen Grunde bei Dresden. R. 96 II 65
- Geissler, G.: Ueber neue Saurier-Funde aus dem Muschel-
kalk von Bayreuth. R. 97 II 371
- Gemböck, H.: Ueber den Andalusit vom Montavon in Vor-
arlberg. A. 98 II 89
- Ueber alpinen Cordierit-Pinit. R. 99 II 23
- Genth, F. A.: Contributions to Mineralogy. No. 55. On the
„Anglesite“, associated with Boléite. R. 95 I 10
- Gentil, L.: Sur un gisement d'apophyllite des environs de
Collo (Constantine). R. 95 II 421
- Sur la microstructure de la méllilite. R. 1896 I 224. 414
- Sur un gisement d'apophyllite des environs de Collo
(Algérie). R. 96 I 421

Gentil L.: Sur l'existence de la Hornblende dans les tufs volcaniques du Monte Vulture (Basilicate). R. . .	1896	I	224
— Sur un gisement de grenat mélanite à anomalies optiques en Algérie. R.	96	II	22
— Sur un gisement de datolite en Algérie. R.	96	II	24
— Matériaux pour la minéralogie de l'Algérie. R.	1897 I 31.	1897 II	450.
— Sur un gisement de Sillimanite dans le massif d'Alger. R.	97	I	438
— Sur quelques zéolites d'Algérie. R.	97	I	439
— Sur quelques gisements ophitiques de l'Algérie. R.	98	I	57
— siehe Curie et Flamand.			
Gerassimow: Geologische Untersuchungen in Transbaikalien. R.	99	II	113
— Geologische Untersuchungen in Ost-Transbaikalien. R.	99	II	116
Gerhardt, K.: Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Venezuela und Peru. A.	BB	XI	65
— Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Columbien. A.	BB	XI	118
— siehe Steinmann, G.			
Gerland, G.: Vulcanistische Studien. 1. Die Koralleninseln, vornehmlich der Südsee. R.	95	I	34
— Ueber den heutigen Stand der Erdbebenforschung. R.	98	II	42
Gesell, A.: Die geologischen Verhältnisse des Kremnitzer Bergbaugebietes von montangeologischem Standpunkte. R.	98	II	72
Geyer, G.: Ueber die Stellung der altpalaeozoischen Kalke der Grebenze in Steiermark zu den Grünschiefern und Phylliten von Neumarkt und St. Lambrecht. R.	95	I	338
— Bericht über eine Studienreise nach dem Silurgebiet Mittelböhmens und dem Devon der Rheinlande. R.	96	I	290
— Eine neue Fundstelle von Hierlatzfossilien auf dem Dachsteingebirge. R.	96	II	133
— Aus dem palaeozoischen Gebiet der Karnischen Alpen. R.	96	II	306
— Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichten-Serie in den Karnischen Alpen. R.	96	II	306
— Ueber die marinen Aequivalente der Permformation zwischen dem Gailthal und dem Canalthal in Kärnten. R.	98	II	88
— Ueber die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. R.	98	II	88
— Aus der Gegend von Pontafel. R.	98	II	88
— Ueber neue Funde von Graptolithenschiefen in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen Culm. R.	99	I	490
— Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten. R.	99	II	97
— Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailthaler Alpen in Kärnten. R.	99	II	97
Gianotti, G.: Nuovi appunti petrografici sopra alcune roccie del Piano del Re (Mte. Viso). II. Theil. R.	95	II	116
— Cenni petrografici sopra alcune roccie dell' alta Valle del Po, da Crissolo, al Piano del Ré. R.	96	II	293
Giebe, P.: Uebersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. R.	97	I	247
Giesel, F.: Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf. R.	99	I	4
Gilbert, D. H.: New and interesting Eocene Mollusca from the Gulf States. R.	98	I	166

Gilbert, G. K.: Notes on the Gravity Determinations reported by Mr. G. R. PUTNAM. R.	1896	I	407
— New Light on Isostasy. R.	96	I	407
— Old tracks of Erian drainage in western New York. R.	98	I	350
— Modifications of the Great Lakes by Earth Movement. R.	99	I	53
— Modification of the great lakes by earths movement. R.	99	II	445
Gilbert, J. Z.: On the skull of Xerobates (?) undata COPP. R.	99	I	365
Gill, A. C.: Beiträge zur Kenntniss des Quarzes. R.	95	II	9
Gintl, W. F.: Chemische Studien über die an der Bildung der Biliner Quellen beteiligten Factoren und die Zusammensetzung der Felsenquelle. R.	97	I	76
Gioli, G.: Il sottosuolo delle pianure di Pisa e di Livorno. R.	97	I	91
Girty, G. H.: Development of the corallum in Favosites Forbesi var. occidentalis. R.	97	II	559
Gissingner, Th.: Ueber Calcitkrystalle von Feldkirch. R.	95	II	13
— Neue Flächen am Euchroit. R.	95	II	19
Glangeaud, Ph.: Feuille de Rochechouart. R.	96	II	141
— Feuilles de Rochechouart et de Périgueux. R.	97	I	502
— Le Lias et le Jurassique moyen en bordure à l'ouest du Plateau Central. R.	97	I	502
— Le Jurassique à l'ouest du Plateau Central. R.	97	I	502
— Sur la forme de l'ouverture de quelques Ammonites. R.	98	II	147
— Sur le Jurassique supérieur des environs d'Angoulême. R.	98	II	295
— Sur le Portlandien des Charentes. R.	99	I	134
— Sur quelques points de la géologie de Bourgneuf (Creuse). R.	99	II	103
— siehe Boule, M.			
Glinka, K.: Zur Frage nach der Entstehung des Glaukonits. R.	98	I	20
— Der Glaukonit, seine Entstehung, sein chemischer Bestand und die Art und Weise seiner Verwitterung. R.	99	I	29
Glinka, S.: Chemische Zusammensetzung und optische Eigenschaften der Albite von russischen Fundorten. R.	96	II	17
Gmehling, A.: Ueber die Goldlagerstätten von Coolgardie (Westaustralien). R.	98	II	263
Gobantz, A.: Die laurischen Silberbergwerke in alter Zeit. R.	96	I	67
— Die Schmirgellagerstätten auf Naxos. R.	96	I	68
Göbl, W.: Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen von Idria nebst Bildern von den Quecksilberlagerstätten in Idria. R.	97	I	297
Goethe, W. v.: Sammlung zur Kenntniss der Gebirge von und um Karlsbad. A.	99	II	1(
— Der Kammerberg bei Eger. A.	99	II	18(
Goldschmidt, V.: Ueber Wüstensteine und Meteoriten. R.	95	II	29
— Phosgenit von Monteponi. R.	96	II	233
— Ueber krumme Flächen (Uebergangsflächen). Mit Beobachtungen am Phosgenit. R.	97	II	8
— Anlegegoniometer mit zwei Kreisen. R.	97	II	243
— Ein Projectionsgoniometer. R.	97	II	243
— Krystallographische Winkeltabellen. R.	98	I	2
— Ueber Entwicklung der Krystallformen. 1. und 2. Theil. R.	98	II	4. 6
— Das zweikreisige Goniometer (Modell 1896) und seine Justirung. R.	1899	I	6. 99 II 355
— Glastafel für Löthrohrproben. R.	99	I	7
— Ueber einen interessanten Fall der krystallinen Entschmelzung. R.	99	I	8

	Jahrg.	Bd.	Seite
Goldschmidt, V.: Ueber stereographische Projection. R.	1899	II	1
— Ueber Definition eines Zwillings. R.	99	II	2
— Ueber Erkennung eines Zwillings. R.	99	II	2
— Ueber nicht-parallele Verknüpfung der Krystallpartikel. R.	99	II	353
— Ueber Verknüpfung der Krystallpartikel. R.	99	II	354
— Ueber Grobgoniometer. R.	99	II	355
Goldschmidt, V. und Fr. E. Wright: Ueber einen neuen Orthoklaszwilling. R.	99	II	358
Goldsmith, E.: Volcanic Products from the Hawaiian Islands. R.	97	II	81
Golfier, M. J.: Essai d'explication de la tectonique du massif d'Allauch, du bassin d'Aix et des chaînes qui l'entourent. R.	99	II	407
Gonnard, F.: Sur une enclave feldspathique zirconifère de la roche basaltique du Puy de Montaudou, près de Royat. R.	95	I	16
— Note sur les zéolites des basaltes de Coirons. R.	95	I	25
— Sur l'existence de la gismondine dans les géodes d'un basalte des environs de Saint-Agrève. R.	95	I	25
— Notes pour la minéralogie du Plateau central. R.	95	I	27
— Sur l'olivine de Maillargues près d'Allauche (Cantal). R.	95	II	240
— Sur les rapports du basalte et du phonolite du Sud d'Araules. R.	96	I	416
— Observations à propos d'une note de M. E. MALLARD sur une roche magnétipolaire trouvée sur le Puy Chopine. R.	96	II	75
— Notes pour la minéralogie du Plateau central. R.	96	II	263
— Sur quelques cristaux d'argile du plateau Central. R.	97	I	21
— Sur quelques formes nouvelles ou rares de sidéroses françaises. R.	97	I	245
— Sur le corindon de l'arrondissement de Biella (Italie). R.	99	I	21
— Études cristallographiques sur la calcite des carrières de Couzon (Rhône). R.	99	I	26
— Sur les cristaux de calcite provenant du tunnel de Callonge (Rhône). R.	99	I	27
— Sur les formes cristallines de l'oligiste du Puy de la Tache (Mont Dore). R.	99	I	206
— Étude cristallographique de la bournonite des mines de Pontgibaud (Puy-de-Dôme). R.	99	II	13
— siehe Offret, A. et F. Gonnard.			
Goodchild, G.: The St. Bees Sandstone and its associated rocks. R.	95	I	99
— On „Augengneiss“ in Relation to the Origin of the Eruptive Rocks and Gneiss. R.	95	II	78
Goodrich, E. S.: On the Fossil Mammalia from the Stonefield Slate. R.	96	I	317
Goodwin, W. L.: Analyses of Corundum and Corundum-bearing Rocks. R.	99	II	222
Gordon, Mrs.: The Life and Correspondence of WILLIAM BUCKLAND. R.	95	I	472
Gordon, C. H.: Syenite-Gneiss (Leopard Rock) from the Apatite Region of Ottawa County, Canada. R.	97	II	66
Gorgeu, A.: Production artificielle du gypse. R.	98	II	215
Gorjanović-Kramberger: Die Fauna des Muschelkalkes der Kunagora bei Pregrada in Kroatien. R.	97	II	497
— Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhänge des Agramer Gebirges. R.	98	II	491

	Jahrg.	Bd.	Seite
Gosling, A.: Izalco and other Volcanoes in Central America. R. 1898	I		43
Gosselet, J.: Quelques observations géologiques aux environs de Guiscardet de Sinceny. R.	95	II	316
— Étude sur les variations du Spirifer Verneuili et sur quelques espèces voisines. R.	95	II	486
— Coup d'oeil sur le Calcaire grossier du nord du bassin de Paris, sa comparaison avec les terrains de Cassel et de la Belgique. R.	96	II	333
— Réponse à une note de M. FORRÉ. R.	98	II	469
— Note sur la terminaison méridionale du massif cambrien de Stavelot et sur le grès de Samré. R.	99	I	131
— siehe Horion, A. et J. Gosselet.			
Gosselet, J. et L. Cayeux: Note sur les couches tertiaires de la feuille d'Amiens. R.	96	I	112
Gottsche, C.: Die tiefsten Glacial-Ablagerungen der Gegend von Hamburg. Vorläufige Mittheilungen. R.	98	I	539
Gould, Ch. N.: On a series of transitions beds from the Comanche to the Dakota Cretaceous in Southwest Kansas. R.	98	II	109
Grabner, H.: Der Diopsid von Zöptau. R.	95	II	416
— Der Apatit von Zöptau. R.	95	II	422
— Ueber Auswürflinge in den tephritischen Brockentuffen der Umgebung von Tetschen a. E. R.	97	I	273
— Die Aufbruchzone von Eruptivgesteinen in Südkärnten. R.	97	II	286
— Der Vesuvian von Friedeberg in Schlesien. R.	99	I	31
Grablowitz, G.: Sulle indicazioni strumentali del terremoto giapponese del 22 marzo 1894. R.	95	II	56
— Sui terremoti giapponesi del 22 marzo 1894. R.	96	I	413
— Sul periodo sismico di Monte Saraceno (Montesantangelo) nell' estate del 1893. R.	97	I	46
Gracey, A. H.: Placer Gold on Vermilion River. R.	99	I	405
Graeff, F.: Zur Kenntniss des Prehnit und Datolith vom Fuchsköpfe bei Freiburg i. B. B.	95	I	277
— Geologische und petrographische Studien in der Montblanc-Gruppe. Erster Theil: Die geologischen Verhältnisse des Mont Catogne und der Südostflanke des Montblanc-Massivs. R.	96	II	287
Gräff, L.: Faseriger Zinkvitriol von der Grube Schmalgraf bei Altenberg (Aachen). B.	99	I	76
Graham, J. C.: Some Experiments with an artificial Geyser. R.	95	II	92
Gramont, A. de: Sur les spectres d'étincelle de quelques minéraux. R.	95	I	2
— Sur les anomalies optiques de la Wulfénite. R.	95	I	26
— Analyse spectrale directe des minéraux. R.	97	I	2
— Analyse spectrale des minéraux non conducteurs par les sels fondus. R.	99	II	356
Grandidier et H. Filhol: Observations relatives aux ossements de Hippopotames trouvés dans les marais d'Ambooulisatra à Madagascar. R.	97	II	364
Grant, U. S.: Field Observations on certain Granitic Areas in Northeastern Minnesota. R.	95	I	90
— siehe Winchell, H. V. and U. S. Grant.			
Grazl, A.: Relative Schweremessungen auf transoceanischen Stationen im hohen Norden. R.	96	I	240
Grebe, H., siehe Weiss, E. etc.			

- Greco, B.: Sulla presenza della Oolite Inferiore nelle vicinanze di Rossano Calabro. R. 1896 I 106
 — Il Lias superiore nel circondario di Rossano Calabro. R. 97 II 502
 — A proposito dell' età dei calcari marnosi arenacei varicolori del circondario di Rossano Calabro. R. 98 II 107
- Gredilla y Gauna: Etude pétrographique de la pierre météorique tombée à Madrid le 10 février 1896. R. 1897 I 256 98 II 27
- Green, A. H.: Notes on some Recent Sections in the Malvern Hills. R. 1896 II 284 97 II 107
- Greenly, E.: On the Geology of the Eastern Corner of Anglesey. R. 98 I 58
 — On the Occurrence of Sillimanite-Gneisses in Central-Anglesey. R. 98 I 58
 — On Quartz-Lenticles in the Schists of SE. Anglesey. R. 98 I 58
 — siehe Horne, J. und E. Greenly.
- Gregorio, A. de: Description de certains fossiles extramarins de l'éocène vicentin. R. 95 I 535
 — Nota sopra alcuni fossili eocenici estramarini del Veneto. R. 95 I 535
 — Description des faunes tertiaires de la Vénétie.
 Fossiles des environs de Bassano surtout du Tertiaire inférieur de l'horizon à *Conus diversiformis* DESH. et *Serpula spirulæa* LAMK. R. 96 I 453
 Monographie des fossiles éocéniques (Etage Parisien) de Mont Postale. R. 96 I 454
 Note sur certains crustacés (brachiures) éocéniques (avec un catalogue de tous les crustacés de la Vénétie cités par les auteurs). R. 96 II 172
 Monographie de la faune éocénique de Roncà, avec une appendice sur les fossiles de Monte Pulli. R. 98 I 334
 — Description de quelques ossements des cavernes des environs de Cornedo et Valdagno dans le Vicentin. Livr. 15. R. 96 II 161
 — Iconografia conchiologica mediterranea vivente e terziarie. III. fasc. Muricidae I (Tritonidae I). Illustrazione del Triton gyrinoides (Brocc.) DE GREG. (= nodiferum LMK.). R. 96 II 176
 — Note sur un astéride et un cirripède du Postpliocène de Sicile des genres *Astrogonium* et *Coronula*. R. 96 II 196
 — Appunti zoologici e geologici sull' isola di Levanzo (conchiglie terrestri viventi e fossili e avanzi paleontologici). R. 97 I 356
 — Description de quelques fossiles tertiaires (surtout miocènes) de Malte. R. 97 I 518
- Gregory, J. W.: On some jurassic Species of Cheilostomata. R. 95 I 406
 — The Echinoidea of Cutch. R. 95 I 539
 — The Waldensian Gneisses and their Place in the Cottian Sequence. R. 95 II 76
 — Contributions to the Geology of British East Africa. Part I: The Glacial Geology of Mount Kenya. R. 96 I 135
 — On the „schistes lustrés“ of Mt. Jovet. R. 97 I 55
 — On a collection of fossils from the Lower Greensand of Great Chart, in Kent. R. 97 I 509
 — A note on the geology of Somali-Land, based on collections made by Mrs. E. LORT-PHILLIPS, Miss EDITH COLE and Mr. G. P. V. AYLMEYER. R. 98 I 95

- Gregory, J. W.: Catalogue of the fossil Bryozoa in the department of geology. British Museum (Natural history). The Jurassic Bryozoa. R. 1899 I 570
 — On the age of the Morte slate fossils. R. 99 II 433
 — siehe Davies, A. M. and J. W. Gregory.
 — siehe Elliot, G. F. S. and J. W. Gregory.
 — siehe Johnston-Lavis, H. J. and J. W. Gregory.
- Greim, G.: Die Mineralien des Grossherzogthums Hessen. R. 95 II 225
 — Zum Temperaturgang im Jambach bei Galtür in Tirol. R. 97 II 461
- Greppin, Ed.: Der Dogger der Umgegend von Basel. R. 95 I 106
 — Étude sur les mollusques de couches coralligènes d'Oberbuchsitzen. R. 96 II 485
- Grewingk, C.: Reise auf die Halbinsel Kanin, mit Anhängen von Th. Tschernyschew, A. Karpinski und S. Nikitin. R. 95 II 107
- Griesbach, C. L.: On the Geology of the country between the Chappar Rift and Harnai in Baluchistán. R. . . 97 I 313
 — Notes on the Central Himalayas. R. 97 I 314
 — Notes on the Earthquake in Baluchistán on the 20th December 1892. R. 97 I 461
- Grimes, G. F.: Two Occurrences of Radiolarians in English Cretaceous Rocks. R. 97 I 576
- Grimsley, G. P.: Gypsum in Kansas. R. 98 I 259
 — Gypsum deposits of Kansas. R. 1898 I 259 98 II 255
- Griswold, L. S.: Whetstones and the Novaculites of Arkansas. R. 96 II 81
- Grönvall, K. A.: Kritblock från sydösten Skåne. R. . . 98 I 351
- Groller, M. von Mildensee: Das Karlseisfeld. R. 98 II 423
- Groom, Th., siehe Lake, Ph. and Th. Groom.
- Grosser, P.: Die Hölle bei Königswinter und die dort auftretenden Gänge. R. 98 II 431
 — Sanidin-Biotit-Korund-Gestein aus dem Siebengebirge. R. 98 II 431
 — Sanidinit aus dem Siebengebirge. R. 98 II 431
- Grossouvre, A. de: L'âge des couches de Gosau. R. . . 95 I 108
 — Recherches sur la craie supérieure. 2ième partie. Paléontologie. Les Ammonites de la craie supérieure. R. 95 II 360
 — Terrains secondaires du Nord-Est. R. 97 I 502
 — Sur le genre Neptychites. R. 97 II 549
- Groth, P.: Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntniss der wichtigeren Substanzen. R. 95 II 405
 — Tabellarische Uebersicht der Mineralien, geordnet nach ihren krystallographisch-chemischen Beziehungen. R. 98 I 225
- Grubenmann, U.: Ueber einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. R. 98 I 280
 — Ueber den Tonalitkern des Iffinger bei Meran (Südtirol). R. 99 I 443
 — siehe Becke, Fr. etc.
- Gruner, H.: Grundriss der Gesteins- und Bodenkunde zum Gebrauch an landwirthschaftlichen und technischen Hochschulen. R. 97 I 270
- Grzybowski, J.: Badania mikroskopowe namulów wiertniczych. R. 98 I 180
 — Mikroskopische Studien über die grünen Conglomerate der ostgalizischen Karpathen. R. 98 I 532
 — siehe Steinmann, G.
- Gubert, H.: Schweremessungen in Ostasien und Australien. R. 96 I 240

Guébbhard, A.: Esquisse géologique de la commune de Mons (Var). R.	1898	I	111
— Tectonique d'un coin difficile des Alpes maritimes. R.	98	I	311
— Sur la présence du Miocène dans le vallon du Bès (Alpes maritimes). R.	98	II	490
Gümbel, C. W. v.: Bei dem Bleihüttenprocess in Freyhung erzeugte monticellitartige Krystalle. R.	95	I	257
— <i>Vorläufige Mittheilung über Flyschalgen.</i> B.	96	I	227
— Geologie von Bayern. Bd. II. Geologische Beschreibung von Bayern. R.	96	I	431
— Ueber die Grünerde vom Monte Baldo (Grünerde von Verona, Terra verde di Brentonico, Seladonit GLOCKER'S z. Th.). Mit Beiträgen von REIS, AD. SCHWAGER und PFAFF. R.	97	II	33
— Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. R. 1897	98	II	303
— siehe Schwager, A. und C. W. v. Gümbel.			
Gümbel, C. W. v. und L. v. Ammon: Das Isar-Profil durch die Molasseschichten nördlich von Tölz. R.	99	II	440
Günther, S.: Luftdruckschwankungen in ihrem Einflusse auf die festen und flüssigen Bestandtheile der Erdoberfläche. R.	95	I	37
— Topographische Studien zur Gestaltung der Flussläufe. R.	97	I	269
Günther, R. T.: The Phlegräan Fields. R.	99	I	240
Gürich, G.: Die Kupfererzlagerstätte von Wernersdorf bei Radowenz in Böhmen. R.	95	II	443
— Die Goldlagerstätten bei Würbenthal in Oesterreichisch-Schlesien. R.	98	I	71
— Bemerkungen zur Gattung Monograptus. R.	98	I	402
— Das Palaeozoicum des polnischen Mittelgebirges. R.	98	II	285
— Das Goldvorkommen von Würbenthal. R.	99	I	405
— Das Mineralreich. Hausschatz des Wissens. R.	99	II	183
Guillemain, C.: Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Sulfosalze. R.	99	II	190
Gumälius, O.: Ytterligare om rullstensgrus. R.	95	I	363
Gumlich, E.: Notiz über den Auerbacher Kalkspath. R.	95	I	254
— Optisches Drehungsvermögen des Quarzes für Natriumlicht. R.	98	II	388
Guppy, R. J. L.: On some foraminifera from the microzoic deposits of Trinidad, West Indies. R.	97	II	403
Guppy, R. J. L. and W. H. Dall: Descriptions of tertiary fossils from the Antillean region. R.	98	II	342
Gutzwiller, A.: Der Löss mit besonderer Berücksichtigung seines Vorkommens bei Basel. R.	95	II	473
— Die Diluvialbildungen der Umgebung von Basel. R.	96	I	131

H.

Haas, H.: Quellenkunde. Lehre von der Bildung und vom Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. R.	95	II	59
— Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. 2. Bd. R.	96	I	33
— Kritische Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachiopodenfauna des schweizerischen Juragebirges und der angrenzenden Landestheile. III. Theil. R.	96	II	377
Haber, E.: Der Blei- und Zinkerzbergbau bei Ramsbeck im			

Bergrevier Brilon, unter besonderer Berücksichtigung der geognostischen und mineralogischen Verhältnisse der Erzlagerstätten. R.	1896	I	64
Haberfelner, Jos.: Das Erzvorkommen von Cinque valli bei Roncegno in Südtirol. R.	95	II	443
— Geologische Verhältnisse des Erzrevieres von Cinque valli und Umgebung. R.	95	II	443
Habert, P. C.: Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. R.	98	I	247
— Neue Zeolithvorkommnisse in den Tiroler Centralalpen. R.	98	I	250
Hackmann, V.: Ueber eine neue Form am Realgar von Allchar in Macedonien. R.	98	I	429
— siehe Kraatz-Koschlaui, K. v. und V. Hackmann.			
— siehe Ramsay, W. und V. Hackmann.			
Haddon, A. C., W. J. Sollas and G. A. J. Cole: On the Geology of Torres Straits. R.	96	I	437
Haeckel, E.: Die Amphorideen und Cystoideen. Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen. R.	97	I	386
Haefele, P. E.: Ueber Andalusit vom Pitzthale in Tirol. R.	96	II	24
Haenlein, C. v.: Ueber die Entwicklungsgeschichte des Inoceramus Crispisii MANTELL und sein Vorkommen am Nordrande des Harzes. R.	95	I	537
— Ueber Scaphites raricostatus n. sp. R.	95	I	537
— Ueber Inoceramus spiralis v. HAENLEIN. R.	95	I	537
— Ueber die Formentwicklung des Inoceramus cardisoides GDFs. und des I. lobatus MÜNST. R.	95	I	537
— Ueber gefurchte Crispisii-Formen im subhercynischen Unter- senon. R.	97	I	175
Haeusler, R.: Die Lagenidenfauna der Pholadomyenmergel von Saint-Sulpice (Val de Travers). R.	95	I	541
Haga, siehe Haig, H. de Haga.			
Hague, A.: Geology of the Eureka District, Nevada. R.	97	I	70
Hague, A., J. P. Iddings and W. H. Weed: Geologic Atlas of the United States Yellowstone National Park. R.	99	I	300
Haig, H. de Haga: The Physical Features and Geology of Mauritius. R.	96	II	440
Halaváts, J.: Die Umgebung von Lupák, Kölnik, Szócsán und Nagy-Zorlencz. R.	96	I	275
— Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz. R.	95	II	473
Halbfass, W.: Ueber einige Seen im Stromgebiet der Elbe. R.	97	II	155
Halfar, A.: Ueber das Alter des Kramenzelkalkes von Romkerhall im Okerthal im Harz. R.	95	I	339
Hall, C. W. and F. W. Sardeson: Paleozoic formations of south-eastern Minnesota. R.	95	I	494
— — The magnesian series of the north western states. R.	96	II	113
Hall, E.: Note on the origin of Malachite. R.	99	I	417
Hall, J.: The Livonia Salt shaft, its history and geological relations. R.	99	II	123
Hall, J. and J. Clarke: Palaeontology of New York. Vol. VIII. Introduction to the study of the genera of palaeozoic Brachiopoda. Part I, II. R.	96	II	182
— — An introduction to the study of the Brachiopoda, intended as a handbook for the use of students. 2 Bände. R.	96	II	194

Hall, T. S.: The Geology of Castlemaine, with a subdivision of part of the Lower Silurian Rocks of Victoria, and a List of Minerals. R.	1898	I	95
— Victorian graptolites. R.	98	II	546
Hall, T. S. and G. B. Pritchard: Note on a tooth of Palorchesites from Beaumaris. R.	98	II	138
Hallberg, G.: Apophyllit von Grängesberg. R.	95	I	268
Halle, B.: Ueber Herstellung Nicol'scher Prismen. R.	98	II	370
Halle, G.: Neues vervollständigtes Dichroskop. B.	95	II	247
— Ein neuer Handschleifapparat für Krystallpräparate. B.	96	II	252
Hallock, W.: Underground Temperatures at Great Depths. R.	99	I	51
Hamburger, A.: Om en profil från skredet i Verdalen. R.	95	II	148
— Mineralogische Studien. 16. Ueber die Quarzgänge Jämtlands und ihre Minerale (Quarz, Adular, Anatas u. a.). R.	96	I	16
— Mineralogische Studien. 17. Ueber den Inesit von Jakobsberg bei Nordmarken in Vermland. R.	96	I	20
— Mineralogische Studien. 18. Thoritkrystalle mit Basisflächen aus der Fjeldsvandsgrube bei Arendal in Norwegen. R.	96	I	15
— Aetzversuche am Kalkspath. R.	1896	I	216, 218
— Ueber pyramidale Kalkspathkrystalle von Wisby. R.	96	I	222
— Om Kvickjokkfjällens glacierer. R.	1898	II	501.
— Om glacierernas parallelstruktur. R.	99	II	45
Hanamann, J.: Die chemische Beschaffenheit der fließenden Gewässer Böhmens. I. Theil. Hydrochemie des Egerflusses. R.	97	I	289
Hansen, A. M.: Strandlinje-studier. R.	95	II	140
— Om beliggenheten av bråskillet og forskellen mellem kyst- og kontinental-siden hos den skandinaviske storbrå. R.	97	I	464
Hardy, J. D.: Another view of the submergence of the British isles during the glacial period. R.	95	I	137
Harker, A.: Cordierite in the Lake District. R.	95	II	436
— Carrock Fell, a Study in the Variation of Igneous Rock-Masses. Part I: The Gabbros. R.	96	I	47
— Petrology for Students. An Introduction to the Study of Rocks under the Microscope. R.	96	II	64
— Carrock Fell, a Study in the Variation of Igneous Rock-Masses. Part II, the Carrock Fell Granophyres. Part III, the Grainsgill Greisen. R.	96	II	285
— On certain Granophyres, modified by the Incorporation of Gabbro-Fragments in Strath (Skye). R.	97	I	67
Harlé, E.: Découverte d'ossements d'Hyènes rayées dans la grotte de Montsaunés. R.	95	I	144
— Restes de Marmottes dans la grotte de Lestélas, commune de Cavazet (Ariège). R.	95	II	476
— Restes d'éléphants du Sud-Ouest de la France. R.	96	I	152
— Restes d'élan et de Lion dans une station préhistorique de transition entre le quaternaire et les temps actuels à Saint-Martory. R.	96	II	162
— Daim quaternaire de Bagnères-de-Bigorre. R.	97	II	169
— Restes d'Hyènes rayées quaternaires de Bagnères-de-Bigorre. R.	97	II	169
— Restes d'Hyènes rayées de la brèche d'Es Taliens à Bagnère-de-Bigorre, Hautes-Pyrénées. R.	98	II	323
— Le Chamois quaternaire des Pyrénées. R.	98	II	324

- Harlé, E.: Humerus d'Ursus spelaeus percé d'un trou au-dessus du condyle interne. R. 1898 II 523
- Observations sur les alluvions de la Garonne dans la région de Toulouse. R. 99 I 303
- Un gisement de mammifères du Miocène supérieur à Montréjean (Haute-Garonne). R. . . 1899 I 531. 99 II 149
- Harmer, F. W.: Molluscan Fauna of the Coralline Crag. R. 96 I 465
- On the Pliocene Deposits of Holland and their Relation to the English and Belgian Craggs with the suggestion of a new Zone „Amstelian“ and some remarks on the Geographical conditions of the Pliocene Epoch in northern Europe. R. 97 II 337
- On the Lenham beds and the Coralline Crag. R. . . . 99 I 334
- Harpf, A.: Krystallisirte Martinschlacke. R. 96 II 37
- Harrington, B. J.: Notes on Goethite, Serpentine, Garnet and other Canadian Minerals. R. 95 I 30
- On Canadian Spessartite and Mountain Cork. R. . . . 95 I 32
- On Nepheline, Sodalite and Orthoclase from the Nepheline Syenite of Dunganon. R. 96 II 37
- siehe Adams, F. D. und Harrington, B. J.
- Harris, G. D.: New and otherwise interesting tertiary Mollusca from Texas. R. 96 II 175
- Claiborne fossils. R. 97 II 211
- The Midway Stage. R. 98 I 117
- Neocene Mollusca of Texas or fossils from the deep well at Galveston. R. 98 I 395
- Harris, G. F.: Catalogue of Tertiary Mollusca etc. in the British Museum (Nat. Hist.). Part I. The Australian Tertiary Mollusca. R. 98 II 340
- siehe Newton, R. Bullen and G. F. Harris.
- Harrison, W. J.: An occurrence of Prehnite in Wales. R. 98 II 199
- Hatch, F. H.: A Geological Survey of the Witwatersrand and other Districts in the Southern Transvaal. R. . 99 II 271
- siehe Chalmers, J. A. and F. H. Hatch.
- Hatcher, J. B.: On a small Collection of Vertebrate Fossils from the Loup Fork beds of Northwestern Nebraska, with Note on the Geology of the Region. R. . . . 96 II 345
- On the Geology of Southern Patagonia. R. 1898 II 464. 99 I 343
- Discovery in the Oligocene of South Dakota, of Eusmilus, a Genus of sabre toothed Cats new to North America. R. 99 I 167
- On a new Species of Diplacodon with a Discussion of the Relations of that Genus to Telmatotherium. R. . . . 99 I 167
- Recent and fossil Tapirs. R. 99 II 314
- Hauchecorne: Die gegenwärtige Lage der Edelmetallgewinnung der Erde. R. 95 I 322
- Hauer, F. v.: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. II. Nautilen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalk von Haliluci bei Sarajevo. R. 97 II 193
- Haug, E.: Les Ammonites du Permien et du Trias. Remarques sur leur classification. R. 97 I 372
- Etudes sur la tectonique des Alpes Suisses. (Première Partie.) R. 99 I 98
- Jurassique. Système jurassique, terrain jurassique, époque jurassique. R. 96 I 295
- Observations sur la division des Alpes occidentales en

- zones et sur certains points de la tectonique des zones
externes. Réponse à M. PIERRE LORY. R. 1899 I 100
- Haug, E.: Sur les plis à déversement périphérique. R. 99 I 305
- Classification et phylogenie des Goniatices. R. 99 II 332
- Etude sur les Goniatices. R. 99 II 332
- siehe Kilian, W. et E. Haug.
- siehe Lugeon.
- Haug, E. et W. Kilian: Les lambeaux de recouvrement
de l'Ubaye. R. 96 II 106
- Hause, R.: Profile durch das Steinkohlenbecken des Plauen-
schen Grundes (das Döhlener Becken) bei Dresden. R. 96 II 95
- Hauthal: Contribucion al estudio de la geologia de la pro-
vincia de Buenos Aires. R. 99 I 508
- Haworth, E.: Stratigraphy of the Kansas Coal Measures. R. 99 I 324
- Hay, O. P.: On certain portions of the skeleton of Proto-
stega gigas COPE. R. 1896 II 360. 98 II 140
- On the skeleton of Toxochelys latiremis. R. 98 II 524
- Hayden, H. H.: On some Igneous Rocks from the Tochi
Valley. R. 98 II 439
- Hayes, Ch. W.: Geology of a portion of the Coosa valley
in Georgia and Alabama. R. 95 II 294
- Solution of Silica under Atmosphaeric Conditions. R. 98 II 238
- The Tennessee Phosphates. R. 99 I 296
- Hazard, J.: Section Moritzburg-Klotzsche. R. 95 II 285
- Section Löbau-Neusalza. Blatt 71. R. 96 II 101
- Ueber die petrographische Unterscheidung von Decken-
und Stielbasalten in der Lausitz. R. 96 II 281
- Section Löbau-Reichenbach. Blatt 56. R. 97 II 101
- Section Ostritz-Bernstadt. Blatt 73. R. 97 II 103
- siehe Beck, R. und J. Hazard.
- Headen, W. P.: A study of the formation of the alloys
of tin and iron with descriptions of some new alloys. R. 95 I 6
- Stannite and some of its alteration products from the
Black Hills, S. D. R. 95 I 11
- Kehoeite, a new Phosphate from Galena, Lawrence Co.,
S. D. R. 95 II 19
- Heberdey, Ph.: Ueber Wachstumserscheinungen an Quarz-
krystallen von Pisek. R. 97 II 12
- Gehlenit- und Wollastonitkrystalle in Schlacken von
Příbram. R. 97 II 276
- Hecht, B.: Ueber die Beweise des Satzes von der Rationalität
einer dreizähligen Symmetrieaxe. B. 95 II 248
- Beitrag zur theoretischen Erklärung der Interferenz-
erscheinungen, welche Platten und Zwillingkrystalle
im convergenten polarisirten Lichte zeigen. A. BB XI 318
- Hedberg, N.: Aeldre åsigter om malmers bildning. R. 97 II 91
- Heddle, M. F.: On the crystalline form of Riebeckite. R. 99 I 210
- On Analcime with new forms. R. 99 I 214
- Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson: On the occur-
rence of Delessite in Cantyre. R. 97 I 435
- Hedin, S.: Lop-nor-bäckens vandrings. R. 99 I 244
- Hedström, H.: Studier öfver bergarter från morän vid
Visby. R. 96 I 252
- Om block af postarkäiska eruptiva Oestersjöbergarter
från Gotska Sandön. R. 97 II 55
- Geologiska notiser från Dalarne. R. 99 I 320

- Heide, K. van der: Kaliumstrakanit, ein neues Doppelsalz von Kalium- und Magnesiumsulfat. R. 1895 I 271
- Die Doppelsalze von Kalium- und Magnesiumsulfat: Schönit und Kaliumstrakanit. R. 95 I 272
- Heidenreich, O., siehe Jannasch, P. und O. Heidenreich.
- Heim, A.: Geologische Nachlese No. 2. Ueber das absolute Alter der Eiszeit. R. 95 I 51
- Geologische Nachlese. 4. Der diluviale Bergsturz von Glärnisch-Guppen. R. 99 I 340
- Geologische Nachlese. 5. A. ROTHPLETZ in den Glarner Alpen. R. 98 II 276
- Geologische Nachlese No. 7. Quellerträge in Schächten und deren Bestimmung. R. 98 II 428
- Stauungsmetamorphose am Walliser Anthracit und einige Folgerungen daraus. R. 99 I 246
- Heimbach, H.: Geologische Neuaufnahme der Farchanter Alpen. R. 97 I 486
- Heimerl, A.: Ueber ein Vorkommen von Bornitkrystallen in Tirol. R. 98 II 193
- Helland, A.: Opdyrkning af Ierfaldet i Vaerdalen. R. 97 I 42
- Dybderne i nogle indsjøer i Jotunfjeldene og Thelemarken. R. 97 I 42
- Jordbunden i Jarlsberg og Larviks amt. R. 97 I 483
- Tagskifere, heller og vekstene. R. 97 I 484
- Helsing, G.: Notes on the Structure and Development of the Turfmoor Stormur in Gestríkland. R. 1898 II 310. 99 I 558
- Helm, O.: Ueber den Gedanit, Succinit und eine Abart des letzteren, den sogen. mürben Bernstein. R. 96 II 255
- Helmert, F. R.: Ergebnisse von Messungen der Intensität der Schwerkraft auf der Linie Kolberg—Schneekoppe. R. 97 I 459
- Bestimmung der Polhöhe und der Intensität der Schwerkraft auf 22 Stationen von der Ostsee bei Kolberg bis zur Schneekoppe. R. 97 I 459
- Helmhacker, R.: Ueber das Steinkohlenvorkommen in der Permformation in Böhmen. R. 97 I 328
- Ueber das Steinkohlenvorkommen in der Steinkohlenformation in Böhmen. R. 97 I 328
- Meerschäum. R. 99 I 419
- Naphtha und Ozokerit in Galizien. R. 99 I 423
- Henderson, W. C.: Kryolith. R. 99 I 406
- Henderson, J. A. L.: On a new occurrence of Apophyllite in South Africa. R. 99 I 33
- Henderson, J. M. C.: Der Glimmersyenit von Rothschenberg bei Deutschenbora im Königreich Sachsen. R. 98 I 481
- Hendrikoff, J. M., siehe Bourdakoff, V. J. et J. M. Hendrikoff.
- Hennig, A.: Studier öfver Bryozoerna i Sveriges Kritsystem. II. Cyclostomata. R. 96 I 167
- Faunan i Skånes yngre krita. I. Echinoderma. R. 99 II 174
- Åhussandsten. R. 95 II 459
- Henrich, F.: Die stereographische Projection und ihre Anwendung in der Krystallographie. R. 98 II 3
- Henrik, M.: Till kändedomen om foraminiferfaunan i Skånes kritsystem. R. 97 II 219
- Henry, A. Mc. and W. W. Watts: Guide to the Collections

of Rocks and Fossils belonging to the Geological Survey of Ireland. R.	1897	II	460
Hergesell, H.: Die Abkühlung der Erde und die gebirgsbildenden Kräfte. R.	95	I	474
Hergesell, H. und E. Rudolph: Die Fortschritte der Geophysik. R.	95	I	278
Herlin, R.: Paläontologisk-växtgeografiska studiar i norra Satakunta. R.	97	II	158
— Erosionsterrassen und Strandlinien am Ås Tavastmorr. R.	99	I	156
Herluf, W.: Carnivores fossiles et vivants de Lagoa Santa, Minas Géraës, Brésil, avec un aperçu des affinités mutuelles des Carnivores. R.	99	II	144
Herrmann, F.: Ueber die Beziehungen der regulären und halbrekulären Polyeder der Geometrie zu krystallogomisch möglichen Gestalten. R.	98	II	4
Herrmann, O.: Section Welka-Lippitsch. R.	95	II	281
— Section Schirgiswalde-Schluckenau. R.	95	II	284
— Die technische Verwerthung der Lausitzer Granite. R.	96	II	451
— Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Specialaufnahmen in der Oberlausitz im Vergleiche mit den älteren Ansichten. R.	97	I	85
— Section Hirschfelde-Reichenau, Blatt 84. R.	97	II	98
— Geologische und mineralogische Mittheilungen. XIII. Bericht. R.	97	II	448
— Der Steinbruchbetrieb und das Schotterwerk auf dem Koschenberge bei Senftenberg. R.	99	II	102
Herrmann, O. und R. Beck: Section Hinterhermsdorf —Daubitz. Blatt 86. 1897. R.	98	II	448
Herrmann, O. und H. Reichelt: Ueber Diatomeenschichten aus der Lausitz. R.	95	II	388
Herz, W.: Ueber Salvadorit, einen neuen Kupfereisen- vitriol. R.	97	II	271
Hess, E.: J. F. C. Hessel. Zur Säcularfeier seines Geburtstages (27. April 1796). A.	96	II	107
Hessel, J. F. C.: Krystallogometrie oder Krystallogonomie und Krystallographie, auf eigenthümliche Weise und mit Zugrundelegung neuer allgemeiner Lehren der reinen Geometrie etc. R.	98	I	1
— siehe Hess, E.			
Heusler, F.: Zur Theorie der Erdölbildung. R.	98	I	492
— Keratophyrtuff von Engelskirchen. R.	99	I	248
— Kohlensäurequellen von Rheinbrohl und Honnef. R.	99	I	248
Hibsch, J. E.: Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. I. R.	96	I	41
— Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt I: Umgebung von Tetschen. R.	97	I	300
— Schädeltheil einer Saiga-Antilope (<i>Saiga prisca</i> Nehring?) aus diluvialem Lehm der Umgebung von Tetschen a. d. Elbe. (Mit 2 Figuren.) A.	98	I	60
— Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt III (Bensen). R.	98	II	271
— Kaukasische Quarzbasalte mit abweichend entwickelten Feldspathen und Augiten. R.	99	I	262
Hick, Th.: On a new Fossil plant from the Lower Coal Measures. R.	95	II	205

- Hick, Th.: The Eruit-Spike of Calamites: A chapter from the history of fossil Botany. R. 1897 II 407
 — Calamostachys Binneyana SCHIMP. R. 97 II 407
 Hicks, H.: The Pre-Cambrian Rocks of Wales. R. . 1895 I 491, 493
 — On the base of the Cambrian in Wales. R. 95 I 493
 — On some life zones in the lower palaeozoic rocks of the British area. R. 95 II 117
 — On the genus Plutonides (non Plutonia) from the Cambrian rocks of St. David's. R. 96 II 173
 — On the Morte slates and associated beds in the Northern Devon and West Somerset. R. 97 II 123
 — On the Morte slates and associated beds in North Devon and West Somerset. Part II. With descriptions of the fossils by Rev. WHIDBORNE. R. 98 I 104
 — On some Recent Evidence, bearing on the Geological and Biological History of Early Cambrian and Precambrian Times. Presidential Address. R. 98 II 469
 — The age of the Morte slate fossils. R. 99 II 433
 Hicks, L. E.: Some Elements of Land Sculpture. R. . . 95 I 283
 Hidden, W. E.: On Mackintoshite, a new thorium and uranium mineral. With analyses by W. F. HILLEBRAND. R. 95 II 8
 — Zoisite from the Flat Rock mine, Mitchell Co., North Carolina. R. 95 II 15
 — Mineralogical Notes. R. 95 II 27
 — Two new localities for Turquoise. R. 95 II 243
 — Occurrence of Sperrylite in North Carolina. R. 99 II 11
 Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand: Description of Rowlandite. R. 95 II 14
 Hidden, W. E. and J. H. Pratt: Twinned crystals of Zircon from North Carolina. R. 99 II 195
 Hiki, T.: Notes on the Topas from Mino. R. 97 I 438
 Hilber, V.: Sarmatisch-miocäne Conchylien Oststeiermarks. R. 95 I 536
 — Ein glatter Pecten aus dem Florianer Tegel und die glatten Pectines von Walbersdorf. R. 96 II 176
 — Geologische Reise in Nordgriechenland und Makedonien 1893. R. 97 I 310
 — Zur Pindus-Geologie. R. 97 I 310
 — Geologische Reise in Nord-Griechenland und Türkisch-Epirus 1895. R. 98 II 99
 — Das Tertiärgebirge um Graz, Köflach und Gleisdorf. R. 95 II 463
 Hilgard, E. W.: Die Bodenverhältnisse Californiens. R. 95 I 141
 — The Geological Efficacy of Alkali Carbonate Solutions. R. 98 I 77
 Hill, E.: Questions and Answers on Ice Motion. R. . . . 96 II 430
 — Observations on east anglian boulder-clay. R. 97 II 352
 — Ruapehu and the Volcanic Zone in 1895. No. IV. R. 99 I 435
 — On a Volcanic-dust Shower in Napier. R. 99 I 435
 — Denudation as a Factor of Geological Time. R. . . . 99 I 442
 Hill, R. T.: The occurrence of Hematite and Martite Iron Ores in Mexico. R. 95 I 15
 — The Cretaceous Formations of Mexico and their relations to North American geographic development. R. . . 95 I 349
 — The Paleontology of the Cretaceous formations of Texas. The invertebrate fossils of the Caprina Limestone Beds. R. 95 II 130
 — Notes on the Tertiary and later History of the Island of Cuba. R. 95 II 139

- Hill, R. T.: Geology of parts of Texas, Indian Territory and Arkansas adjacent to Red river. R. 1896 I 106
- On outlying areas of the Comanche Series in Kansas, Oklahoma and New Mexico. R. 96 II 143
- Notes on the Geology of the Island of Cuba, based upon a reconnoissance made for ALEXANDER AGASSIZ. R. 97 II 310
- Hill, W., siehe Jukes-Browne, A. J. und W. Hill.
- Hillebrand, W. F.: The wide-spread Occurrence of Barium and Strontium in Silicate Rocks. R. 95 II 74
- The Estimation of small Amounts of Barium and Strontium in Silicate Analysis. R. 95 II 74
- A Plea for greater Completeness in chemical Rock Analysis. R. 95 II 74
- Calaverite from Cripple Creek, Colorado. R. 97 I 10
- Remarkable phosphorescence in Wollastonite. R. 97 II 23
- The colorimetric estimation of small amounts of chromium with special reference to the analysis of rocks and ores. R. 99 II 6
- Volumetric estimation of vanadium in presence of small amounts of chromium with special reference to the analysis of rocks and ores. R. 99 II 6
- siehe Clarke, F. M. and W. F. Hillebrand.
- siehe Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand.
- Hind, Wheelton: Description of a slab from the shale above the Kinder Scout grit, Rabchester, Lancashire. R. 96 I 486
- On Zonal Divisions of the Carboniferous System. R. 99 I 132
- On the Subdivisions of the Carboniferous Series in Great Britain, and the true Position of the Beds mapped as the Yoredale series. R. 99 I 522
- Hinde, G. J.: A monograph of the British Fossil Sponges, Part III. Sponges of Jurassic Strata. R. 97 I 186
- On a new fossil sponge from the eocene of the E. Oural. R. 96 II 383
- On Pematites constipatus sp. nov., a Lithistid Sponge from the Carboniferous Limestone. R. 99 I 180
- Hinrichs, G.: Notice préliminaire sur un genre inverse des pierres météoriques communes. R. 96 II 40
- Hintze, C.: Ueber krystallisirten Phenakit aus Schlesien. R. 98 I 442
- Ueber das Goldvorkommen von Löwenberg. R. 99 I 404
- Hise, C. R. van: The Iron-ores of the Lake Superior Region. R. 95 I 481
- Principles of North American Pre-Cambrian Geology, with an Appendix of Flow and Fracture of Rocks as related to Structure by L. M. Hoskins. R. 98 II 282
- siehe Irving, R. D. and Ch. R. van Hise.
- Hise, C. R. van and W. S. Bayley: The Marquette Iron-Bearing-District of Michigan, including a chapter on the Republic Trough by H. L. Smith. R. 99 II 260
- Hlawatsch, C.: Ueber den Brechungsexponenten einiger pigmentirter Mineralien. R. 98 II 8
- Ueber den Stolzit und ein neues Mineral „Raspit“ von Brokenhill. R. 98 II 210
- siehe Osann, A. und C. Hlawatsch.
- Hobbs, W. H.: On a rose-colored lime-and-alumina-bearing variety of Talc. R. 95 I 23
- Ueber den Vulcanit, ein Anorthoklas-Augitgestein von der chemischen Zusammensetzung der Dacite. R. 95 I 315

	Jahrg.	Bd.	Seite
Hobbs, W. H.: Phases in the Metamorphisme of the Shists of Southern Berkshire. R.	1895	I	479
— <i>Diamanten von Wisconsin. B.</i>	96	II	249
— On a recent diamond find in Wisconsin and on the probable source of this and other Wisconsin diamonds. R.	96	II	407
— A contribution to the mineralogy of Wisconsin. R. . . .	97	I	32
— Mineralogical Notes. With Analyses by HERMAN SCHLUNDT and LOUIS KAHLBERG. R.	97	I	37
Hochstetter, E. v.: Die Klippe von St. Veit bei Wien. R.	99	I	135
Hochstetter, F. v. und A. Bisching: Leitfaden der Mineralogie und Geologie. 12. Aufl. Herausgegeben von F. TOULA und A. BISCHING. R.	97	I	258
Hodgkinson, W. R. E.: Argon in minerals. R.	96	II	230
Höfer, H.: L'origine des gisements de mineraux de plomb, de zinc et de fer de la Haute-Silesie. R.	97	I	448
— Die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in Kärnten. R.	97	II	107
— Benennung und Systematik der Lagerstätten nutzbarer Mineralien. R.	98	II	259
— Gutachten über die Hintanhaltung von Thermenkatakstrophen in Teplitz-Schönau. R.	99	II	269
— Das Miocän von Mühldorf in Kärnten. R.	95	II	464
Högbom, A. G.: Om märken efter isdämda sjöar i Jemtlands fjelltrakter. R.	95	I	514
— Studier öfver de glaciala aflagringarna i Upland. R. . . .	95	I	515
— Om interglaciala bildningar i Jemtland. R.	95	II	330
— Om postarkäiska eruptiver inom det svensk-finska urberget. R.	96	I	248
— Om de s. k. urgraniterna i Upland. R.	96	I	250
— Ueber das Nephelinsyenitgebiet auf der Insel Alnö. R.	96	I	252
— Beryll als Neubildung in einer Pseudomorphose nach Beryll. R.	97	I	431
— Geologisk Beskrifning öfver Jemtlands län. R.	98	II	85
— Om högsta marina gränsen i norra Sverige. R.	99	I	238
Hörnes, R.: Die Kohlenablagerungen von Radeldorf, Stranitzen und Lubnitzengraben bei Röttschach und von St. Briz bei Wöllau in Untersteiermark. R.	95	II	312
— Pereiraia Gervaisii VEZ. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. R.	96	II	176
Hörnes, R. und M. Auinger: Die Gastropoden der Meeresablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie. R.	95	I	535
Hoff, J. H. van't: Die Existenzbedingungen und Löslichkeitsverhältnisse von Chlormagnesium und dessen Hydraten unterhalb 0°. R.	98	II	380
— Die Existenzbedingungen und Löslichkeitsverhältnisse von Carnallit. R.	98	II	380
Hoff, J. H. van't u. a.: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. R.	98	II	380
Hoff, J. H. van't und F. G. DONNAN: Die Maximaltension der gesättigten Lösungen von Magnesiumchlorid, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid und deren Doppelsalzen bei 25°. R.	98	II	380
Hoff, J. H. van't und F. B. Kenrick: Die Existenz-			

- bedingungen und Löslichkeitsverhältnisse von Tachhydrit. R. 1898 II 380
- Hoff, J. H. van't und W. Meyerhoffer: Die Existenzbedingungen und Lösungsverhältnisse von Chlormagnesium und dessen Hydraten oberhalb 0°. R. 98 II 380
- — Das Auskrystallisiren der Lösungen von Magnesiumchlorid, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid und deren Doppelsalzen bei 25°. R. 98 II 380
- Hoffmann, Ch.: Chemical Contributions to the Geology of Canada from the Laboratory of the Survey. R. 97 I 78
- Hoffmann, F. A.: Ein Beitrag zu der Frage nach der Entstehung und dem Alter der Ueberschiebungen im westfälischen Steinkohlengebirge. R. . 1895 II 455. 97 II 303
- *Petrographische Untersuchung der Basalte des Ebsdorfer Grundes bei Marburg. A.* BB X 196
- Hoffmann, G. Ch.: A plumbiferous Tetrahedrite. R. 97 I 235
- Hoffmann, J.: Das basaltische Gestein vom St. Georgsberg bei Raudnitz. R. 98 II 59
- Hoffmann, L.: Die Marmorlager von Auerbach an der Bergstrasse in geologischer, mineralogischer und technischer Beziehung. R. 95 I 476
- Hofmann, A.: Die Steinkohlenformation von Tiechlowitz bei Mies. R. 97 I 113
- Die Fauna von Göriach. R. 97 II 531
- Hogg, E. G., siehe Officer, G., L. Balfourand und E. G. Hogg.
- Holland, T. H.: On a quartz-barytes rock occurring in the Salem district, Madras presidency. R. . . . 1898 II 26 u. 245
- On Augite-Diorites with Micropegmatite in Southern India. R. 98 II 250
- On the Origin and Growth of Garnets and of their Micropegmatitic Intergrowths in Pyroxenic Rocks. R. 98 II 438
- On some Norite and associated Basic Dykes and Lava-Flows in Southern India. R. 98 II 441
- Additional Note on the Olivin-Norite Dykes at Coonoor, Nilgiri Hills. R. 98 II 444
- An Account of the Geological Specimens collected by the Afghán-Balúch Boundary Commission of 1896. R. 1898 II 444 99 II 421
- Note on the Flow-Structure in an Igneous Dyke. R. 98 II 444
- Holland, R., siehe Burrows, H. W. und R. Holland.
- Holleman, A. F.: Bestimmungen der Löslichkeit sogenannter unlöslicher Salze. R. 95 I 246
- Hollender, A.: Om några egendomligheter i vattendragens lopp i östra Småland. R. 99 I 534
- Holm, G.: Om de endosifonala bildningarna hos familjen Endoceratidae. R. 96 II 365
- Sveriges Kambrisk-Siluriska Hyolithidae och Conulariidae. R. 96 II 372
- Om Didymograptus, Tetragraptus och Phyllograptus. R. 97 I 395
- Ueber eine neue Bearbeitung des Eurypterus Fischeri Eichw. R. 97 II 190
- Om apicaländan hos Endoceras. R. 99 I 370
- Palaeontologiska notiser. R. 99 I 371
- Holmquist, P. J.: Pyrochlor von Alnö. R. 95 II 15
- Om diabasen på Ottfjället i Jemtland. R. 95 II 272

- Holmquist, P. J.: Knopit, ein dem Perowskit nahestehendes neues Mineral von Alnö. R. 1895 II 412
- Synthetische Studien über die Perowskit- und Pyrochlormineralien. R. 98 II 399
- Zur Frage nach dem Titangehalt des Alnöit. R. 99 II 245
- Ueber die Analyse titan- und phosphorhaltiger Erze und Gesteine. R. 99 II 245
- Holmström, L.: Studier öfver de lösa jordlagren vid egendomen Klägerup i Skåne. R. 98 II 500
- Holst, N. O.: Beskrifning till kartbladet Simrishamn. R. 97 II 304
- Har det funnits mera än en Istid i Sverige? R. 97 II 515
- Holst, N. O. und J. C. Moberg: Om Lommalerens ålder. Jämta ett tillägg om Foraminifererne i Lommaleret af V. MADSEN. R. 98 I 124
- Holzappel, E.: Das obere Mitteldevon (Schichten mit Stringocephalus Burtini und Maeneceras terebratum) im Rheinischen Gebirge. R. 97 I 104
- Ueber das Alter des Kalkes von Paffrath. R. 97 II 318
- siehe Beushausen etc.
- siehe Dannenberg, A. und E. Holzappel.
- siehe Kayser, E. und E. Holzappel.
- Hopkins, Th. C.: The Building Materials of Pennsylvania. I. Brownstones. R. 98 I 492
- Stylolites. R. 99 I 67
- Some Feldspars in Serpentine Southeastern Pennsylvania. R. 99 II 209
- Horion, A. et J. Gosselet: Les Calcaires de Visé. R. 96 I 93
- Horn, F. R. van: Petrographische Untersuchungen über die noritischen Gesteine der Umgegend von Ivrea in Oberitalien. R. 99 I 257
- Horn, G.: Beiträge zur Kenntniss der Dispersion des Lichtes in absorbirenden Krystallen. A. BB XII 269*
- Horne, J. and E. Greenly: On Foliated Granites and their Relations to Crystalline Schists in Eastern Sutherland. R. 98 I 58
- Hornstein, F.: Kleines Lehrbuch der Mineralogie. R. 99 I 192
- Hornung, F.: Beitrag zur Kenntniss der Ostharzer Eruptivgesteine. R. 95 I 308
- Bimsteintuffe im Rothliegenden des Südharzes. R. 96 II 280
- Hosius, A.: Ueber marine Schichten im Wälderthon von Gronau (Westfalen) und die mit denselben vorkommenden Bildungen (Rhizocorallium Hobendali, sog. Dreibeine). R. 95 II 309
- Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferenfauna des Oberoligocäns vom Doberg bei Bünde. I. R. 95 II 492
- Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferen des Oberoligocäns vom Doberg bei Bünde. Theil II. R. 96 I 488
- Hoskins, A. P.: Die Zusammensetzung des Glaukonits. R. 99 I 419
- Hovelacque, M.: Sur la structure du système libéroligneux primaire et sur la disposition des traces foliaires dans les rameaux de Lepidodendron selaginoides. R. 96 I 350
- Structure de la trace foliaire des Lepidodendron selaginoides à l'intérieure du stipe. R. 96 I 351
- Sur la forme du coussinet foliaire chez les Lepidodendron selaginoides. R. 96 I 351
- Structure du coussinet foliaire et de la ligule chez les Lepidodendron selaginoides. R. 96 I 351

	Jahrg.	Bd.	Seite
Hovey, E. O.: Note on the Petrography of certain Basaltic Boulders from Thetford. R.	1896	I	61
— A Study of the Cherts of Missouri. R.	97	II	66
— Notes on some specimens of Minerals from Washington Heights, New York City. R.	97	II	280
— Notes on the artesian well sunk at Key West, Florida, in 1895. R.	97	II	343
— Microscopic Structure of Siliceous Oolite. R.	98	I	61
— A relatively Acid Dyke in the Connecticut Triassic Area. R.	98	I	294
— Pseudomorphs after halite from Jamaica, W. J. R.	98	II	189
Howchin, W.: Description of a new species of <i>Fabularia</i> by C. SCHLUMBERGER. — The foraminifera of the Older Tertiary. No. II. Kent Town bore, Adelaide. — The foraminifera of the Older Tertiary, Muddy Creek, Victoria. R.	95	I	411
— Notes on the government borings at Tarkaninna and Mirrabuckinna, with special reference to the foraminifera observed therein. R.	95	I	412
— The occurrence of foraminifera in the permocarboniferous rocks of Tasmania. R.	95	I	412
— A census of the fossil foraminifera of Australia. R.	95	II	197
— Carboniferous foraminifera of Western Australia, with descriptions of new species. R.	97	I	190
— Two new species of cretaceous Foraminifera. R.	97	I	190
— Presidential anniversary address to the Royal Society of South Australia. R.	99	I	385
Howe, W. T. H., siehe Penfield, S. L. and W. T. H. Howe.			
Howell, E. E.: Cross Roads meteorite. R.	95	I	277
— Description of new meteorites. The Doña Inez and the Llano del Inca meteorites from Atacama, Chili. R.	95	II	30
— Beaver Creek Meteorite. R.	1896	I	228.
— On two Meteorites. R.	97	I	255
Howitt, A. W.: Notes on Diabase and Adjacent Formation of the Heathcote District. R.	97	II	84
Howorth, H. H.: The true horizon of the Mammoth. The foreign evidence and general conclusion. R.	95	I	115
— On the shingle-beds of eastern East Anglia. R.	96	II	340
— The glacial nightmare and the flood, a second appeal to common sense from the extravagance of some recent geology. R.	97	II	344
— On the Erratic Boulders and Foreign Stones in the Drift Deposits of Eastern England. R.	97	II	463
— The chalky and other posttertiary clays of eastern England. R.	98	II	308
— The so-called middle sands and glacial gravels of eastern England. R.	98	II	308
— The Geologically Recent Origin of the Surface-Contour of Scandinavia and Finland. R.	98	II	416
— The recent geological history of the arctic lands. R.	95	II	473
— The condition of the arctic lands in the so-called glacial age. R.	95	II	473
— siehe Hull, E.			
Hubbard, L. L., siehe Koenig, G. A. and L. L. Hubbard.			
Huene, F. v.: <i>Zur Systematik der Craniaden.</i> A.	99	I	138

<i>Hug, O.: Vorläufige Mittheilung über das Vorkommen von Astartien am Isteiner Klotz. B.</i>	1895	I	109
— Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Isteiner Klotzes. R.	99	II	408
Hull, E.: The submergence of the British isles during the glacial period. R.	95	I	137
— The glacial deposits of Aberdeenshire. R.	97	I	140
— Another Possible Cause of the Glacial Epoch. R.	97	II	462
— Postpliocene submergence of the isle of Wight. R.	98	I	123
— Sir H. H. Howorth and the Glaciation of Norway. R.	98	II	417
— Artesian boring at New Lodge, near Windsor forest. R.	95	II	459
Hume, F. W.: Oceanic deposits ancient and modern. I. The Foraminifera. R.	96	II	384
Hummel, Fr.: Geologisch-agronomische Studien im Bereich des westlichen Ufers der Regnitz bei Erlangen. R.	99	II	100
Hundt, R.: Das Schwefelkies- und Schwerspathvorkommen bei Meggen a. d. Lenne. R.	97	I	482
Hunt, A. R.: Four Theories of the Age and Origin of the Dartmoor Granite. R.	95	II	435
— Notes on petrographical nomenclature. R.	97	I	55
Huntington, O. W., siehe Kunz, G. F. and O. W. Huntington.			
Hupfeld, Der Bleiberger Erzberg. R.	98	I	489
Hurlburt, E. B.: On Alunite, from Red Mountain, Ouray County, Colorado. R.	96	II	250
Hurst, C. H.: Biological theories VII. The digits in a bird's wing: a study of the origin and multiplication of errors. R.	99	I	363
— The structure and habits of Archaeopteryx, illustrated. R.	99	I	363
Hussak, E.: Mineralogische Notizen aus Brasilien. II. Theil. R.	1896	I	208. 214
— Mineralogische Notizen aus Brasilien. II. Theil. 8. Ueber Skoroditkrystalle von der Goldmine „Antonio Peireira“ bei Ouro preto. R.	96	I	396
— Katechismus der Mineralogie. 5. Auflage. R.	97	I	224
— Ueber eine merkwürdige Umwandlung und secundäre Zwillingbildung des Brookits vom Rio Cipó, Minas Geraës, Brasilien. (Mit 1 Taf.) A.	98	II	99
— Ueber ein neues Vorkommen von Baddeleyit als accessorischer Gemengtheil der jacupirangitähnlichen basischen Ausscheidungen des Nephelinsyenites von Alnö, Schweden. B.	98	II	228
Hussak, E. and G. T. Prior: Lewisite and Zirkelite, two new Brazilian Minerals. R.	1897	I	429. 446
— — On Derbylite, a new Antimonotitanate of Iron, from Tripuhy, Brazil. R.	98	II	196
— — On Tripuhyite, a new Antimonate of Iron, from Tripuhy, Brazil. R.	99	I	35
— — On Senaite, a new mineral belonging to the Ilmenite Group, from Brazil. R.	99	II	16
Hutchings, W. M.: Notes on the Composition of Clays, Slates etc. and on Some Points in their Contact-Metamorphism. R.	95	II	79
— An Interesting Contact-Rock, with Notes on Contact-Metamorphism. R.	96	II	282
— Note on a Contact-Rock from Shap. R.	96	II	284

- Hutchings, W. M.: On Clays, Shales and Slates. R. . 1897 II 472
 — Note on sediments dredged from the English Lakes. R. 98 I 60
 — siehe Mc Mahon, C. A. and W. M. Hutchings.

I.

- Iddings, J. P.: Extrusive and Intrusive Igneous Rocks as Products of Magmatic Differentiation. R. 97 II 464
 — On Rock Classification. R. 99 II 52
 — siehe Hague, A. etc.
- Igelström, L. J.: Neue Minerale (Lamprostibian, Chlorarsenian, Elfstorbit) von der Sjögrube, Schweden. R. 95 II 18
 — Mittheilung über Plumboferrit von der Sjögrube im Kirchspiel Grythyttan. R. 96 I 15
 — Mineralogische Notizen über Lindesit und Pyrrhoarsenit. R. 1896 I 225. 394
 — Molybdän und Thallium im Eisenglanz der Sjögrube, Kirchspiel Grythytte, Gouv. Örebro. R. . 1897 I 239 98 II 90
 — Dicksbergit und Cyanit im Kirchspiel Ransäter in Wermland. R. 98 I 239
 — Bliabergsit und Ransätit, zwei neue Mineralien von Bliaberg im Kirchspiel Ransäter, Wermland. R. . . . 98 I 244
 — Rhodosphinit und Tetragosphinit, zwei neue Mineralien von Horrsjöberg in Wermland. R. 98 I 449
 — Munkforsit, Bliabergit und Ransätit, drei neue Mineralien vom Kirchspiel Ransäter, Gouv. Wermland, Schweden. R. 98 II 207
 — Gersbyit und Munkrudit, zwei neue Mineralien vom Kirchspiel Ransäter, Gouv. Wermland, Schweden. R. . . . 98 II 208
- Ihering, H. v.: Os mulluscos dos terrenos terciarios da Patagonia. R. 98 I 545
 — *Die Conchylien der patagonischen Formation.* A. . . 99 II 1
- Imre, Héjjas: Palaeontologiai Tanulmányok erdelyi tertiär rétegeinek mikrofaunájáról. R. 95 I 533
- Ingall, E. D., siehe Drew Ingall, E.
- Ingall, E. D. and Brumell: Division of Mineral Statistics and Mines. R. 97 I 78
- Ingersoll, Ch. A.: Ueber hemimorphe Wulfenitkrystalle von New Mexico. R. 1895 II 422 96 II 253
- Inkey, B. v.: Geologisch-agronomische Kartirung der Umgebung von Pusztá Szt. Lőrincz. R. 95 I 72
 — Mezöhegyes und Umgebung vom agronom.-geologischen Gesichtspunkte. R. 99 I 532
- Inostranzeff, A.: Sur les formes du platine dans sa roche mère de l'Oural. R. 96 I 11. 427
 — C'est le gneiss qui forme le sous-sol profond de St. Pétersbourg. R. 98 I 101
 — Au travers de la chaîne principale du Caucase. Recherches géologiques le long de la ligne projetée du chemin de fer de Vladikavkas—Tiflis au travers du Col de l'Arkhotis. R. 98 I 312
- Ippen, J. A.: Zur Kenntniss einiger archaischer Gesteine des Bachergebirges. R. 95 I 92
 — Ueber synthetische Bildung von Zinnoberkrystallen. R. 95 II 409
 — Amphibolgesteine der Niederen Tauern und Seethaler Alpen. R. 98 II 468

	Jahrg.	Bd.	Seite
Irelli, Cerulli: Molluschi fossili del pliocene nella provincia di Teramo. R.	1897	II	520
Irving, R. D. and Ch. R. van Hise: The Penokee Iron-bearing Series of Michigan and Wisconsin. R.	97	I	81
Irving, R. D.: The stratigraphical relations of the Brown's Park beds. R.	99	I	335
Ischitzky: Geologische Untersuchungen im Irkutskischen Gouvernement im Jahre 1895. R.	99	II	114
Issel, A.: Liguria geologica e preistorica. 2 Bände. R.	95	I	77
— Cenno sulla costituzione geologica e sui fenomeni geodinamici dell' isola di Zante. R.	95	I	80
— Remarques sur les tremblements de terre, subis par l'île de Zante pendant l'année 1893. R.	96	I	411
— Appunti geologici sui colli di Baldissero Canavese. R.	96	II	456
Isser, M. v.: Das Bohnenerzlager von Delémont im Schweizer Juragebirge. R.	98	I	73
Istrati, C.: Rumänit. R.	99	I	422
— Ueber rumänischen Bernstein. R.	99	I	422
— Ozokerit von Rumänien. R.	99	I	424
Iwanow, D. W.: Geologische Untersuchungen im Amurgebiete, in den Bassins der Flüsse Tunguska, Ulma, Kur und Bolschaja Bira. R.	99	II	112
Iwanow, M.: Bericht über die geologischen Untersuchungen in der Nord-Ussuri-Gegend. R.	99	II	111

J.

Jackson, R. T.: Studies of Melonites multiporus. R.	98	II	346
— Studies of Palaechinoidea. R.	98	II	346
Jaekel, O.: Ueber oberjurassische Fossilien aus Usambara. R.	95	I	345
— Die eocänen Selachier des Monte Bolca. Ein Beitrag zur Morphogenie der Wirbelthiere. R.	95	I	390
— Ueber Cladodus und seine Bedeutung für die Phylogenie der Extremitäten. R.	96	II	169
— Ueber sog. Faltenzähne und complicirte Zahnbildungen überhaupt. R.	97	I	163
— Die Organisation der Pleuracanthiden. R.	97	I	165
— Beiträge zur Kenntniss der palaeozoischen Crinoiden Deutschlands. R.	97	I	176
— Ueber Bothriocidaris. R.	97	II	394
— Ueber die Organisation der Cystoideen. R.	97	II	553
— Die Organisation von Archegosaurus. R.	98	I	378
— Untertertiäre Selachier aus Süd-Russland. R.	98	I	380
— Verzeichniss der Selachier des Mainzer Oligocäns. R.	99	II	467
Jaggar, T. A.: A simple instrument for inclining a preparation in the microscope. R.	98	II	8
— Ein Mikrosklerometer zur Härtebestimmung. R.	99	I	195
— Some Conditions affecting Geyser Eruption. R.	99	II	228
Jahn, J.: Vorläufiger Bericht über die Dendroiden des böhmischen Silur. R.	95	I	409
— Duslia, eine neue Chitonidengattung aus dem böhmischen Untersilur, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung Triopus BARR. R.	95	II	368
— Ueber bemerkenswerthe Fossilientypen aus dem böhmischen Cambrium. R.	96	II	320

Jahn, J.: Einige Beiträge zur Kenntniss der böhmischen Kreideformation. R.	1897	I	507
— Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur. R.	97	II	362
— Ueber die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Teirotvitz und Skrey. R.	97	II	524
— Basaltuff-Breccie mit silurischen Fossilien in Ostböhmen. R.	98	I	526
— Das erste Vorkommen von pleistocäner Teicherde in Böhmen. R.	98	I	543
James, J. F.: Studies in Problematic Organism. — The genus Scolithus. R.	95	II	501
Janes, Charles: Transformation en gypse du calcaire friable des fossiles des sables de Bracheux. R.	95	I	518
Janet, L.: Sur l'allure des grès bartoniens dans la région de Chateaux-Thierry. R.	96	I	451
Jankowsky, W.: Beitrag zur Petrographie von Kamschatka und der Bai des Heiligen Kreuzes. R.	96	I	426
Jannasch, P.: Ueber die Aufschliessung der Silicate durch Borsäure. R.	96	II	407
— Ueber das Verhalten der Mineralien der Andalusitgruppe gegen Aufschliessungsmittel. R.	98	I	444
Jannasch, P. und O. Heidenreich: Ueber die Aufschliessung der Silicate durch Borsäure. R.	97	II	442
Jannasch, P. und J. Locke: Chemische Untersuchung des Topases. R.	95	II	417
— — Ueber einen fluorfreien Humit. R.	96	I	21
— — Ueber die chemische Zusammensetzung des Axinit von Bourg d'Oisans in der Dauphiné. R.	96	I	28
— — Analyse eines Apatits aus grossblättrigem Graphit Ceylon. R.	96	I	29
Jannasch, P. und P. Weingarten: Ueber die chemische Zusammensetzung und Constitution des Vesuvians und von des Wiluits. R.	97	II	259
Jannetaz, E.: Note sur l'ellipsomètre. R.	95	I	3
Jaroschka, J.: Das Steinkohlengebiet bei Kladno, Schlan und Rakonitz (Böhmen). R.	99	II	94
Jasper: Der Silbererz-Bergbau in Markirch. R.	96	I	66
Jatschewsky: Vorläufiger Bericht über Untersuchungen, welche in der dem südlichen Theil des Baikals anliegenden Gegend ausgeführt wurden. R.	99	II	113
Jaworowsky: Geologische Untersuchungen und Braunkohle-ausschürfungen im Mariinskischen Kreise des Tomskischen Gouvernements im Jahre 1895. Urjupo-Kijsky-Braunkohlen-Bassin. R.	99	II	113
— Geologische Untersuchungen am Amur im Jahre 1895. R.	99	II	114
— Steinkohlenschürfungen im kohlehaltigen Rayon Sudshenka im Jahre 1896. R.	99	II	115
Jeffs, O. W.: On a Series of Saurian Footprints from the Cheshire Trias (with a note on Cheirotherium). R.	96	II	169
Jegerlehner, J.: Spuren von Bodenbewegungen im nördlichen Theil der Waadt während der letzten fünfzig Jahre. R.	95	II	424
Jenny, F.: Ueberschiebungen im Berner und Solothurner Jura. R.	99	II	280
Jentzsch, A.: Ueber die kalkfreien Einlagerungen des Diluviums. R.	96	II	153

Jentzsch, A.: Bemerkungen über den sogenannten Lias von Remplin in Mecklenburg. R.	1897	I	122
— Ueber den versuchten Nachweis des Interglacial durch Bohrmuscheln. R.	97	I	515
— Ist weissgefleckter Feuerstein ein Leitgeschiebe? R.	97	I	515
— Ueber die Chronologie der Eiszeiten. R.	97	I	516
— Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. R.	97	II	45
— Bericht über die Verwaltung des Provinzialmuseums im Jahre 1892. R.	97	II	45
— Bericht über die Verwaltung des ostpreussischen Provinzialmuseums in den Jahren 1893—1895. R.	97	II	45
— Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau. R.	98	II	114
— Die abnorme geothermische Tiefenstufe der Keweenaw-Halbinsel. R.	98	II	414
— Bericht über die geologische Sammlung des ostpreussischen Provinzialmuseums, nebst Beiträgen zur Geologie Ost- und Westpreussens. R.	99	I	48
— siehe Martin, J.			
Jentzsch, E.: Die Kupferlasurgruben bei Wallerfangen, Kreis Saarlouis. R.	96	II	415
Jeremejew, P.: Ueber den Martit vom Berge Ulla-Utacetau im südlichen Ural. R.	96	I	212
— Ueber die Orthoklaskrystalle in dem Granit der Murmanküste. R.	96	I	223
— Ueber einen neuen Diamant aus den Goldwäschen von Katschkar im südlichen Ural. R.	96	I	388
— Ueber die Concretionen von in Limonit pseudomorphisirten Pyrit- und Markasitkrystallen von den Ufern des Uil. R.	96	I	391
— Zwei neue Lagerstätten von rothem Korund im Ural. R.	96	I	392
— Euklaskrystalle aus den Goldseifen von der Sanarka im südlichen Ural. R.	96	I	393
— Die Krystalle von gediegen Gold von der Grube Kremlewsky an der Pyschma im Ural. R.	96	II	8
— Ueber den Engelhardt aus der Madesto-Nikolajewsk'schen Goldwäsche an der Werchne-Podgoletschnaja im Gebiet der oberen Tunguska. R.	96	II	237
— Brochantit von der Grube Medno-Rudiansk im Ural. R.	96	II	251
— Ueber ein Handstück von Wolframit aus dem Altai. R.	96	II	252
— Pseudomorphe Krystalle des Leuchtenbergits von den Schischimsky'schen Bergen im Ural. R.	96	II	256
— Pseudomorphosen einiger Kupfererze von russischen Fundorten. R.	96	II	256
— Ueber vier Pseudomorphosen vom Ural. R.	98	I	8
— Ueber die Durchgangsoberflächen des Eisenglanzes und des Diopsids. R.	98	I	18
— Ueber die Krystalle von Zinnstein und von gediegen Silber aus den Goldwäschereien des Nertschinsker Bezirks. R.	98	I	18
— Ueber einige neue Krystallformen und den inneren Bau des Zirkons aus dem Ilmén-Gebirge und aus den Goldsanden von Kyschtym im Ural. R.	98	I	18
— Beryllkrystalle aus dem Ilmén-Gebirge, von Murzinka im Ural und aus der Kukhuserken-Kette im Bezirk von Nertschinsk. R.	98	I	19

	Jahrg.	Bd.	Seite
Jeremejew, P.: Ueber eine Gypskrystallgruppe aus den Sanden des transkaspischen Gebietes. R.	1898	I	20
— Ueber einige neue Krystallformen und die innere Structur des Zirkon aus dem Ilmén-Gebirge und den Goldseifen des Kyschtim'schen Bergreviers im Ural. R.	98	I	436
— Ueber einen neuen Fund eines Diamantkrystalls im südlichen Ural. R.	99	I	12
— Goldkrystalle von vier russischen Fundorten. R.	99	I	13
— Ueber die Constitution des Stahls und des Eisens und über den Bleiglanz der Grube Biss-Tscheka, District Karkaralinsk, Gouv. Semipalatinsk. R.	99	I	14
— Ueber den Petalit vom Ursprung des Flusses Amanaur des Kubansystems. R.	99	I	28
— Kupferit von Sibirien. R.	99	I	28
— Ueber einige Zeolithe aus Ost-Sibirien. R.	99	I	32
— Ueber einen Krystall von Fluorapatit aus den Uralischen Smaragdgruben. R.	99	I	34
— Ueber die Linaritkrystalle von Kara-Oba im Bezirk Karkaralinsk. R.	99	I	40
— Ueber Pseudomorphosen von Limonit und z. Th. von Goethit in der Form verschiedener Mineralien von russischen Lagerstätten. R.	99	I	43
— Resultate der an Krystallen von Epidot, Prehnit, Granat und Augit aus kaukasischen Lagerstätten angestellten Untersuchungen. R.	99	I	44
— siehe Lösch, A. und P. Jeremejew.			
Jerofeev, M.: Anomalien in der Grösse der Krystallwinkel und die Polyëdrie der Flächen als Folge der Agglomerder Krystalle. R.	96	I	382
Jessen, A.: Kortbladen Läsö og Anholt. R.	99	II	95
Jevons, H. S.: A Numerical Scale of Texture for Rocks. R.	99	II	56
Jičinsky, W.: Die neuesten geognostischen Aufschlüsse im Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviere. R.	96	I	292
— Ist die Kohlenformation von Ostrau bis Weisskirchen von dem Rande der Culmschichten gegen Südosten noch vorhanden oder nicht? R.	96	I	292
— Die Grubenverhältnisse der Witkowitz Steinkohlengruben in Petrzowitz, Preussisch-Schlesien. R.	99	I	295
Jimbo, K.: Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Kreideformation von Hokkaido. R.	95	II	313
John, C. v.: Noritporphyrit (Enstatitporphyrit) aus den Gebieten Spizza und Pastrovicchio in Süddalmatien. R.	95	II	262
— Ueber die chemische Beschaffenheit und den Ursprung des am 25. und 26. Februar 1896 gefallenen Staubes. R.	97	II	287
— Ueber die sogenannten Hornblendegneisse aus der Gegend von Landskron und Schildberg, sowie von einigen anderen Localitäten in Mähren. R.	98	I	279
— Chemische und petrographische Untersuchungen an Gesteinen von Angra Pequena, der Cap Verdischen Insel St. Vinzente, vom Cap Verde und von der Insel San Miguel (Azoren). R.	98	I	487
— Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht. R.	98	II	265
John, C. v. und C. F. Eichleiter: Arbeiten aus dem			

chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1892—1894. R.	1898	I	482
Johnston-Lavis, H. J.: Fifty Conclusions relating to the Eruptive Phenomena of Monte Somma, Vesuvius and Volcanic Action in General. R.	95	II	55
— The Basic Eruptive Rocks of Gran (Norway) and their Interpretation. R.	95	II	90
— Sulla inclusione di Quarzo nelle lave di Stromboli ecc. e sui cambiamenti da ciò causati nella composizione della lava. R.	96	I	45
— On the Formation at Low Temperatures of certain Fluorides, Silicates, Oxides etc. in the Pipernoid Tuff of the Campagna. R.	96	II	278
Johnston-Lavis, H. J. e E. Flores: Notizie sui depositi degli antichi laghi di Pianura e di Melfi e sulle ossa di mammiferi in essi rinvenute. R.	97	I	354
Johnston-Lavis, H. J. and J. W. Gregory: Eozoonal structure of the ejected blocks of Monte Somma. R.	96	I	44
Joly: Ueber die Aenderung des Volumens der Mineralien in der Nähe ihres Schmelzpunktes. R.	99	II	357
Jonas, R.: Ueber die Juraformation von Niegranden in Kurland. (Mit 1 Figur.) B.	97	I	189
Jones, A. W.: The Mentor Beds. R.	98	II	109
Jones, T. R.: Fossil Phyllopora of the Palaeozoic Rocks. R.	95	I	396
— On the Rhaetic and some Liassic Ostracoda of Britain. R.	95	I	397
— Notes on the fossil Aphidae and Tettigidae. R.	95	I	397
— Notes on the palaeozoic bivalved Entomostraca. No. 31. Some Devonian species. R.	96	I	327
— On some fossil Ostracoda from Canada. R.	96	I	327
— Quelques ostracodes fossiles de la Belgique. R.	97	I	371
— A monograph of the foraminifera of the Crag. Part II. R.	97	I	397
— Dimorphism in the Miliolinae and in other Foraminifera. R.	97	II	218
— Fossil Entomostraca from South America. R.	98	I	555
— On fossil Entomostraca from Brazil. R.	98	I	555
— The fossil Phyllopora of the Paleozoic rocks. R.	99	I	176
— siehe Wiltshire, T. etc.			
Jones, T. R. and F. Chapman: The fistulose Polymorphinidae and on the genus Ramulina. R.	98	I	567
Jones, T. R. et J. W. Kirkby: Sur une Leperditia nouvelle du calcaire de la Belgique. R.	95	I	397
— — Notes on the palaeozoic bivalved Entomostraca. No. XXXII. Some Carboniferous Ostracoda from Yorkshire. R.	97	II	379
— — On carboniferous Ostracoda from Ireland. R.	98	I	383
Jones, T. R. and H. Woodward: On some fossil Phyllopora. R.	95	I	396
— — On some palaeozoic Phyllopora. R.	98	I	153
Jorissen, A.: Sur la présence du molybdène, du selenium, du bismuth etc. dans le terrain houiller du pays de Liège. R.	97	II	450
Jousseume: Examen d'une série de fossiles provenant de l'Isthme de Corinthe. R.	95	II	321
Jowa, L.: Moyen d'obtenir rapidement des cristaux de gypse de grandes dimensions. R.	98	I	259
Judd, J. W.: On the Structure-Planes of Corundum. R.	97	I	236

Judd, J. W.: On some simple Massive Minerals (Crystalline Rocks) from India and Australia. R.	1897	I	454
— Second Report on a series of specimens of the deposits of the Nile Delta obtained by boring operations undertaken by the Royal Society. R.	98	I	349
— siehe Brown, C. Barrington and John W. Judd.			
Jukes-Browne, A. J.: The Relative Age of Flints. R.	95	I	208
— The Amount of disseminated Silica in Chalk considered in Relation to Flints. R.	95	I	209
— The fossils of the Warminster Greensand. R.	97	II	508
— siehe Whitaker, W. and A. J. Jukes-Browne.			
Jukes-Browne, A. J. and W. Hill: A delimitation of the Cenomanian: being a comparison of the corresponding beds in South Western England and Western France. R.	97	II	334
Julien, A.: Le terrain carbonifère marin de la France centrale. R.	98	I	105

K.

Kahlenberg, Louis, siehe Hobbs, W. H.			
Kahlenberg, Louis and A. T. Lincoln: Solutions of Silicates of the Alkalies. R.	99	II	95
Kaiser, E.: Zinkblende von Adenau, Rheinprovinz. R.	98	I	10
— Die Zwillingsgesetze des Kupferglanzes. R.	98	I	12
— Haarförmiger Antimonlanz aus Rheinland und Westfalen. R.	98	I	14
— Jamesonit von Bräunsdorf in Sachsen. R.	98	I	14
— Gemeiner Quarz aus dem rheinischen Tertiär und aus den Gängen im Devon des rheinischen Schiefergebirges. R.	98	I	237
— Geologische Darstellung des Nordabfalles des Siebengebirges mit geologischer Karte. R.	98	II	81
Kalkowsky, E.: Ueber Geröllthonschiefer glacialen Ursprungs im Culm des Frankenwaldes. R.	95	II	305
— Ueber einen oligocänen Sandsteingang an der Lausitzer Ueberschiebung bei Weinböhla in Sachsen. R.	98	II	435
Karakasch, N.: La faune des couches crétacées des vallées de l'Assa et de la Kambilejewka du versant septentrional de la chaîne principale du Caucase. R.	95	I	111
— Zur Frage über die Synonymie von <i>Phylloceras infundibulum</i> und <i>Ph. Rouyi</i> . R.	97	II	390
Karnojitzky, A.: Ueber die Apatite des Berges Blagodät. R.	96	II	34
— Ueber die Natur und die Entstehung der Vicinalflächen der Krystalle. R.	98	I	3
— Gisement de minéraux d'Eugenie-Maximilianowna. R.	99	I	228
Karpinsky, A.: Allgemeiner Charakter der Schwankungen der Erdrinde im Bereiche des europäischen Russland. R.	96	II	431
— Ueber die Auffindung von <i>Prolecanites</i> in Asien und die Entwicklung dieser Gattung. R.	99	II	123
Karrer, F.: Geologische Studien in den tertiären und jüngeren Bildungen des Wiener Beckens. R.	95	I	353
Karsten, H.: <i>Zur Geologie der Insel Capri. A. 1895 I 139.</i>	98	II	39
Kartschenko, N.: Ein von Menschen verzehrtes Mammuth. R.	98	II	323
Katzer, F.: I. Ueber Vorkommen von Anthraciden im älteren Palaeozoicum Mittelböhmens. II. Vorläufige Bemerkungen.			

- kungen zu Dr. J. J. JAHN'S Beiträgen zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmisches Silurformation. R. 1895 I 494
- Katzer, F.: Beiträge zur Mineralogie Böhmens. 2. Reihe. R. 96 II 260
- Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicum in Mittelböhmen. R. 97 I 151
- *Ueber das Carbon von Itaituba am Tapajós-Flusse in Brasilien. B.* 97 II 218
- Beiträge zur Mineralogie Böhmens. 3. Reihe. R. 98 I 22
- Böhmens Feldspath-Industrie. R. 98 I 72
- Der Kuttenberger Erzdistrict. R. 98 I 72
- Das Wasser des unteren Amazonas. R. 98 II 258
- Der strittige Golddistrict von Brasilianisch-Guyana. R. 98 II 264
- *Silur in Brasilien. B.* 99 I 257
- Die Grottauer Braunkohlenablagerung in Nordböhmen. R. 99 I 294
- Beitrag zur Kenntniss des älteren Palaeozoicum im Amazonas-Gebiete. R. 99 I 509
- Vorbericht über eine Monographie der fossilen Flora von Rossitz in Mähren. R. 99 I 580
- *Ueber die rothe Farbe von Schichtgesteinen. B.* 99 II 177
- Die mittelböhmisches Mosaikpflaster-Industrie. R. 99 II 270
- A fauna devonica do Rio Maecurú. R. 99 II 447
- Das Amazonas-Devon und seine Beziehungen zu den anderen Devongebieten der Erde. R. 99 II 447
- Kay, Th.: On an Earthen Vase found in the Boulder Clay at Stockport. R. 99 I 432
- Kayll, A. C.: Report of the Proceedings of the Flameless Explosives Committee. Part II: Coal-dust. Part III: Conclusions. R. 97 I 300
- Kayser, E.: Zur Frage nach der Vergletscherung des Brockengebietes. R. 95 I 359
- Ueber die Fauna des hessischen Mitteloligocäns. R. . . . 96 II 334
- Ueber das Alter der Thüringer Tentaculiten- und Nereiten-Schichten. R. 96 II 462
- Vulcanische Bomben aus nassauischem Schalstein. R. . . 97 II 52
- Ueber das Alter der Myalina bilsteinensis. R. 97 II 124
- *Zur Geschichte des Hercyn. B.* 98 I 66
- a) Versteinerungen aus dem Devon der Gegend von Giessen. R. 98 I 323
- b) Die Fauna des Dalmanitensandsteins von Klein-Linden bei Giessen. R. 98 I 323
- *Nochmals zur Geschichte des Hercyn. B.* 98 II 60
- Note on Volcanic Bombs in the Schalsteins of Nassau. R. 98 II 61
- Beiträge zur Kenntniss einiger palaeozoischer Faunen Südamerikas. R. 98 II 469
- *Ueber das Alter des argentinischen Devon. B.* 99 I 255
- Kayser, E. und E. Holzappel: Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H BARRANDE'S zum rheinischen Devon. R. 96 II 115
- Kayser, E., siehe Beushausen etc.
- Kayser, H.: Notiz über Argon und Helium. R. 96 II 230
- Keilhack, K.: Das Alter der Torflager und ihrer Begleitschichten von Klinge bei Kottbus. R. 95 I 127
- *Ueber das Vorkommen von Cratopleura-Samen bei Lauenburg, Belzig und Rendsburg. B.* 95 II 149
- 1. Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen Hinterpommern. 2. Notiz über ein Vorkommen

- von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark. 3. Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde—Callies und Callies—Stargard. R. 1896 I 307
- Keilhack, K.: Der Koschenberg bei Senftenberg. R. 96 II 103
- Die quartären und tertiären Mergellager Deutschlands und ihre Aufsuchung. R. 97 I 347
- Die Geikie'sche Gliederung der nordeuropäischen Glacialablagerungen. R. 97 I 516
- Die Einschnitte der Eisenbahn Pretzsch—Düben. R. 97 II 513
- Ueber Quarzgehalt der nordischen Diluvialsande. R. 97 II 513
- Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. R. 98 II 34
- Ueber neuere Tiefbohrungen auf dem Fläming. R. 99 I 94
- Zugehörigkeit der Gattung Folliculites zu der lebenden Hydrocharidee Stratiotes. R. 99 II 343
- Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark. R. 95 II 463
- siehe Berendt, G. und K. Keilhack.
- Keilhack, K. und E. Zimmermann: Verzeichniss von auf Deutschland bezüglichen geologischen Schriften- und Kartenverzeichnissen. R. 98 I 463
- Keith: Geology of Chilhowee Mountain, Tennessee. R. 99 I 512
- Keller, R.: Beiträge zur Tertiärflora des Cantons St. Gallen. R. 96 I 360
- Kelvin, Lord, siehe Thomson, W.
- Kemp, J. F.: Additional Notes on Leucite in Sussex Co., N. J. R. 95 II 440
- Gabbros on the Western Shore of Lake Champlain. R. 96 I 421
- Physiography of the Eastern Adirondacks in the Cambrian and Ordovician Periods. R. 98 I 515
- The Leucite Hills of Wyoming. R. 98 II 71
- Analyse des Monchiquit vom Shelburne Point, Vermont. R. 99 I 279
- siehe Darton, N. H. and J. F. Kemp.
- Kemp, J. F. and V. F. Marsters: The Trap Dikes of Lake Champlain Region. R. 96 II 83
- Kennedy, W.: The Eocene tertiary of Texas East of the Brazos river. R. 96 II 337
- Kenrick, F. B., siehe Hoff, J. H. van't und F. B. Kenrick.
- Kerner, F. v.: Reisebericht aus dem nördlichen Dalmatien. R. 96 I 123
- Das Glacialerraticum im Wipphalgebiet. R. 97 I 139
- Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Carbongebiete. R. 97 II 497
- Reiseberichte aus der Umgebung von Sebenico. R. 98 I 120
- Reiseberichte aus Dalmatien. R. 98 I 498
- Mittleres und unteres Kerka-Gebiet (Blatt Kistanje-Dernis). R. 98 I 498
- Insel Zlarin, Halbinsel Oštrica und der dazwischen liegenden sieben Scogli. R. 98 I 498
- Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. R. 98 I 498
- Das mittlere Kerka-Thal. R. 98 I 498
- Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico (Dalmatien). R. 98 II 460
- Vorlage des dalmatinischen Blattes Kistanje-Dernis. Zone 30, Col. XIV. R. 99 I 101
- Kersting, P.: Zur Charakteristik des Asbests verschiedener Provenienz. R. 99 II 22

	Jahrg. Bd. Seite
Keyes, Ch. R.: Some Maryland Granites and their Origin. R.	1895 I 319
— Epidote as a Primary Component of Eruptive Rocks. R.	95 I 319
— The principal Mississippian Section. R.	95 II 304
— <i>Ueber das Carbon des Mississippithales. A.</i>	96 I 96
— Crustal Adjustment in the upper Mississippi Valley. R.	97 I 313
— Geographic Relations of the Granites and Porphyrites in the Eastern Part of the Ozarks. R.	97 II 75
— Stratigraphy of the Kansas Coal Measures. R.	99 I 324
Kiaer, J.: Faunistische Uebersicht der Etage 5 des nor- wegischen Silursystems. R.	99 I 322
Kidston, R.: On the Occurrence of the Genus Equisetum (E. Hemingwayi KIDSTON) in the Yorkshire Coal- measures. R.	96 I 349
— On two of LINDLEY and HUTTON's Type Specimens. I. Rhacopteris dubia L. and H. sp. II. Sphenopteris polyphylla L. and H. R.	96 I 349
— On a New Species of Bythotrephes from the Lower Car- boniferous of Lancashire. R.	96 I 349
— The Yorkshire Carboniferous Flora. R.	96 I 350
— On the occurrence of Arthrostroma gracile DAWSON in the Lower Old Red Sandstone of Perthshire. R.	97 II 407
— On the fossil plants of the Kilmarnock, Galston and Kilwinning Coal Fields, Ayrshire. R.	98 I 568
— On Lepidophloios and on the British species of the genus. R.	98 I 569
— On the Fossil Flora of the South Wales Coal Field, and the relationship of its strata to the Somerset and Bristol Coal Field. R.	98 II 352
Kilian, W.: Neige et glaciers (3 ^o Article). Suivi d'un rapport sur les renseignements recueillis en 1892/93 par le Bureau de la Société des Touristes du Dauphiné sur les variations des Glaciers. R.	95 I 285
— Résumé de la succession des diverses assises observées entre les Vans et Berrias. R.	96 I 450
— Observations sismiques, faites à Grenoble. R.	96 II 58
— Sur la nature grumeleuse des couches à Peltoceras trans- versarium des environs des Vans. R.	96 II 141
— Nouveau gisement d'Unios plissés dans l'étage pontique (Miocène supérieur) du Sud-Est. R.	96 II 336
— Sur quelques céphalopodes nouveaux ou peu connus de la période secondaire. III. R.	97 I 553
— Contributions à la connaissance des chaînes subalpines et de la zone du Gapençais. Avec la collaboration de MM. GUÉBHARD, M. HOVELACQUE, LEENHARDT et ZÜRCHER. R.	98 I 504
— Sur un gisement de syénite dans le massif du Mt. Genève. Avec observations par A. MICHEL-LÉVY. R.	98 II 243
— Notes sur divers points de géologie alpine. R.	99 I 100
— Deux mots sur les chaînes subalpines du Dauphiné. R.	99 I 101
— Sur une nouvelle Ammonite des calcaires de Fontanil (Isère). R.	99 II 336
— siehe Haug, E. et W. Kilian.	
— siehe Termier, P. et W. Kilian.	
Kilian, W. et Haug: Sur la constitution géologique de la vallée de l'Ubaye. R.	95 I 77
Kilian, W. et P. Petitclerc: Contributions à l'étude du	

- Bajocien dans le nord de la Franche-Comté. I. Partie: Notice stratigraphique sur le Bajocien inférieur du nord de la Franche-Comté, par W. KILIAN et P. PETIT-CLERC. II. Partie: La faune du Bajocien inférieur dans le nord de la Franche-Comté, par P. PETIT-CLERC. R. 1896 I 103
- Kilian, W. et P. Termier: Sur quelques roches éruptives des Alpes françaises. R. 96 I 418
- — Contribution à l'étude des microdiorites du Briançonnais. R. 99 II 241
- — Contribution à la connaissance des roches éruptives dans les Alpes françaises. R. 99 II 387
- Kingsley, J. S.: The systematic position of the Trilobites. R. 99 I 564
- Kingsmill, T. W., siehe Skertchly, S. B. J. and T. W. Kingsmill.
- Kinkel, F.: Einige seltene Fossilien des Senckenbergischen Museums. R. 98 II 128
- Kippenberger, K.: Ueber ein krystallisiertes, neutrales Magnesiumcarbonat. R. 96 I 228
- Kipping, F. St. und W. J. Pope: Ueber Enantiomorphismus. R. 99 II 187
- Ueber Racemie und Pseudoracemie. R. 99 II 188
- Kirkby, J. W., siehe Jones, T. R. and J. W. Kirkby.
- Kitson, A. E.: Geological Notes on the Gehi and Indi Rivers and Monaro Gap, Mount Kosciusko N. S. W. R. 99 I 319
- Kittl, E.: Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpiner Trias. R. 1895 I 195. 98 I 390
- Ueber den miocänen Tegel von Walbersdorf. R. 95 II 131
- Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols. R. 97 I 376
- Kittler, Chr.: Ueber die geographische Verbreitung und Natur der Erdpyramiden. R. 1898 II 426. 99 I 442
- Kjellmark, K.: Några kalktuffer från Axberg i Nerike. R. 99 I 534
- siehe Sernander, R. und K. Kjellmark.
- Klavna, J.: Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren. R. 99 II 60
- Klebs, R.: Ueber das Vorkommen nutzbarer Gesteins- und Erdarten im Gebiet des masurischen Schiffahrtscanal. R. 97 I 84
- Cedarit, ein neues bernsteinähnliches Harz Canadas und sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen. R. 98 II 212
- Kleefeld: *Fluorescirende Opale*. B. 95 II 146
- Kleidorfer, F.: Die mechanische Genesis der secundären Störungen im unterliassischen Kohlengebirge bei Fünfkirchen. R. 95 II 457
- Klein, C.: *Mineralogische Mittheilungen XIV. 34. Beiträge zur Kenntniss des Granats in optischer Hinsicht. 35. Optische Studien am Vesuvian. 36. Optische und thermische Studien am Pennin.* A. 95 II 68
- Der Universaldrehapparat, ein Instrument zur Erleichterung und Vereinfachung krystallographisch-optischer Untersuchungen. R. 96 I 2
- Ein Universaldrehapparat zur Untersuchung von Dünnschliffen in Flüssigkeiten. R. 97 I 229

- Klein, C.: Ueber einen ausgezeichneten Buntkupfererzkrystall vom Frossnitz-Gletscher, Gross-Venediger-Stock, Tirol. R. 1898 II 193
- Ueber Buntkupfererz aus Tirol. R. 99 I 16
- Die optischen Anomalien des Granats und neuere Versuche, sie zu erklären. R. 99 II 26
- *Mineralogische Mittheilungen XV. 37. Ueber Leuzit und Analcim und ihre gegenseitigen Beziehungen.* BB. XI 475
- Klement, C.: Sur la formation de la dolomie. R. 96 I 243
- Sur l'origine de la dolomie. R. 96 I 243
- Klemm, G.: Gletscherspuren im Spessart und östlichen Odenwald. R. 95 I 133
- Section Baruth-Neudorf. R. 95 II 280
- Beiträge zur Kenntniss des krystallinen Grundgebirges im Spessart mit besonderer Berücksichtigung der genetischen Verhältnisse. R. 96 II 108
- Ueber die Glacialerscheinungen im Odenwald und Spessart. R. 97 II 106
- Mittheilungen aus dem Aufnahmegebiet des Sommers 1894. R. 98 I 307
- Ueber ein typisches Lössprofil bei Aschaffenburg. R. 98 II 306
- Bemerkungen über Kataklas- und Protoklasstructur in Graniten. R. 99 I 254
- Beobachtungen an granitischen Gängen und ihrem Nebengestein. R. 99 I 255
- siehe Chelius, C. und G. Klemm.
- Klemm, G. und C. Chelius: Die Gliederung des Buntsandsteins im Odenwald und Spessart. R. 96 II 468
- Klittke, M.: Die geologische Landesaufnahme der Dominion of Canada. R. 98 I 465
- Die geologische Landesaufnahme von Neu-Süd-Wales. R. 99 I 430
- Klockmann, F.: Uebersicht über die Geologie des nordwestlichen Oberharzes. R. 95 I 484
- Beiträge zur Erzlagerstättenkunde des Harzes. 1. Ueber einen neu entdeckten Nickelerzgang am nordwestlichen Oberharz. R. 96 I 63
- 2. Zur Frage nach dem Alter der Oberharzer Erzgänge. R. 96 I 64
- Ueber die lagerartige Natur der Kiesvorkommen des südlichen Spaniens und Portugals. R. 96 I 69
- siehe Banniza, H. etc.
- Kloos, J. H.: Die geognostischen Verhältnisse am nordwestlichen Harzrande zwischen Seesen und Hahausen unter specieller Berücksichtigung der Zechsteinformation. R. 95 II 122
- Die neueren Aufschlüsse über die Ausdehnung der Kali- und Magnesiasalzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der Provinz Hannover. R. 97 I 482
- *Ueber die Ergebnisse der Tiefbohrungen auf Kalisalze im Leinethale.* B. 98 II 61
- Klose: Steinkohlen der Kreideformation in Nordamerika. R. 96 I 301
- Kluth, R.: Der Gypskeuper im mittleren Wesergebiet. R. 96 II 468
- Klvaňa, J.: Das Moldaual zwischen Prag und Kralup, eine petrographische Studie. R. 98 I 484
- Knapp, F.: Bernstein. R. 99 I 222
- Knett, J.: Künstlicher Eisenglanz als Anflug an gesalzenen Thonwaaren. R. 99 I 207

<i>Knett, J.: Schwefel und Pyrit als Absatz von Karlsbader Thermalwasser. B.</i>	1899	II	81
<i>Knowlton, F. H.: Bread-fruit trees in North America. R.</i>	95	II	387
— <i>Fossil flora of Alaska. R.</i>	97	I	196
— siehe Weed, W. H.			
<i>Knüttel, S.: Bericht über die vulcanischen Ereignisse im engeren Sinne während des Jahres 1893 nebst einem Nachtrage zu dem Bericht vom Jahre 1892. R.</i> . . .	95	II	54
<i>Kobell, Fr. v.: Lehrbuch der Mineralogie in leicht fasslicher Darstellung. 6. Aufl. von R. OEBBEKE und E. WEINSCHEK. R.</i>	99	II	347
<i>Kobelt, W.: Studien zur Zoogeographie. Die Mollusken der palaearktischen Region. R.</i>	98	II	312
<i>Koby, F.: Monographie des polypiers crétacés de la Suisse. 1898</i>	I	401. 559.	99 I 179
<i>Koch, A.: Geologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Siebenbürgischen Beckens. R.</i>	95	I	73
— <i>Die Tertiärbildungen des Siebenbürgischen Beckens. I. Th.: Palaeogene Abtheilung. R.</i>	95	I	117
— <i>Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. I. Theil. R.</i>	96	I	113
— <i>Neue Beiträge zur genaueren geologischen Kenntniss des Gyaluer Hochgebirges. R.</i>	96	II	111
<i>Koch, G. A.: Die im Schlier der Stadt Wels erbohrten Gasquellen nebst einigen Bemerkungen über die obere Grenze des Schliers. R.</i>	95	I	117
— <i>Die Gneissinseln und krystallinischen Gesteine zwischen Rells- und Gauerthal im Rhätikon. R.</i>	96	I	87
<i>Koch, M.: Mittheilung über einen Fundpunkt von Unter-carbon-Fauna in der Grauwackenzone der Nordalpen. R.</i>	95	I	97
— <i>Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug. R.</i>	97	I	325
— <i>Cypridinschiefer im Devongebiet von Elbingerode und Hüttenrode. R.</i>	97	I	492
— <i>Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz. R.</i>	97	I	492
— <i>Gliederung und Bau der Culm- und Devon-Ablagerungen des Hartenberg-Büchenberger Sattels nördlich von Elbingerode im Harz. Mit geologischen Kärtchen und mehreren Profilen. R.</i>	98	II	476
— siehe Beushausen etc.			
<i>Köhler, G.: Die CREMER'sche Theorie betr. die Ueberschiebungen des westphälischen Steinkohlengebirges. R.</i> . .	95	II	455
<i>Köhler, R.: Das Aluminium, seine Darstellung, Eigenschaften, Verwendbarkeit und Verwendung. R.</i>	99	I	405
<i>Koenen, A. v.: Das norddeutsche Unteroligocän und seine Molluskenfauna.</i>			
<i>Lieferung III. IV. R.</i>	95	I	187
<i>Lieferung V—VII. R.</i>	96	I	333
— <i>Ueber das Alter der Erzgänge des Harzes. R.</i>	95	II	47
— <i>Ueber die Dislocationen westlich und südwestlich vom Harz und über deren Zusammenhang mit denen des Harzes. R.</i>	95	II	47
— <i>Ueber Lophocrinus H. v. Meyer. B.</i>	95	II	209
— <i>Ueber einige Fischreste des norddeutschen und böhmischen Devons. R.</i>	96	II	362

- Koenen, A. v.: Ueber die Entwicklung von *Dadocrinus gracilis* v. Buch und *Holocrinus Wagneri* Ben. und ihre Verwandtschaft mit anderen Crinoiden. R. . 1896 II 379
- Ueber die Lagerung der Schichten im Leinethal in der Gegend von Alfeld. B. 98 I 68
- Ueber Fossilien der unteren Kreide am Ufer des Mungo in Kamerun. R. 98 I 330
- Ueber die Auswahl der Punkte bei Göttingen, an welchen bei Probependelmessungen Differenzen in der Intensität der Schwere zu erwarten waren. R. 98 I 467
- Ueber Pendelmessungen bei Freden und Alfeld. R. . . 98 I 467
- *Nochmals die Lagerung der Schichten im Leinethale*. B. 98 II 155
- Nachtrag zu: Ueber Fossilien der Unteren Kreide am Ufer des Mungo in Kamerun. R. 99 I 163
- Koenen, A. v. und Th. Ebert: Geologische Spezialkarte von Preussen und den thüringischen Staaten. LXII. Lieferung: Blatt Göttingen, Reinhausen, Waake, Gelliehausen. R. 96 I 273
- Koenen, C.: Ueber die Art der Niederlage und die Zeitfolge der postdiluvialen vulcanischen Auswurfsmassen bei Andernach. R. 98 II 432
- König, A.: Die exotischen Gesteine vom Waschberg bei Stockerau. R. 97 II 53
- Koenig, G. A. and L. L. Hubbard: On Powellite from a new locality. R. 95 II 244
- Kohlmann, W.: Beobachtungen am Zinnstein. R. . . . 96 II 413
- Kohlrausch, F. und F. Rose: Die Löslichkeit einiger schwer löslicher Körper im Wasser, beurtheilt aus der elektrischen Leitungsfähigkeit der Lösungen. R. . . 95 I 247
- Koken, E.: Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte. R. 95 I 461
- Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Nothosaurus*. R. . 96 I 476
- Die Leitfossilien. Ein Handbuch für den Unterricht und für das Bestimmen von Versteinerungen. R. 97 II 166
- *Ueber unter-silurische Gastropoden*. A. 98 I 1
- *Glacialerscheinungen im Schönbuch, nördl. Tübingen*. B. 99 II 120
- Gletscherspuren im Bereich der schwäbischen Alb. R. . 99 II 307
- *Geologische Studien im fränkischen Ries*. A. . . . BB XII 477
- Kolderup, C.: Die Labradorfelse des westlichen Norwegens. I. Das Labradorfelsgebiet bei Ekersund und Soggedal. R. 99 I 445
- Ekersunds-Soggedalsfeltets bergarter og deres bedingelser for anvendelse i stenindustrien. R. 99 I 453
- Fosforsyregehalten i Ekersunds-Soggedalsfeltets bergarter og dens forhold til benskjørheden hos kvaetet. R. 99 I 454
- Kolk, siehe Schroeder van der Kolk.
- Koninck, L. L. de: *Cinabre artificiel*. R. 95 II 7
- *Sur un silicate magnésique hydraté artificiel*. R. . . . 96 II 36
- Korn, J.: *Ueber Foraminiferen in Glacialthonen*. B. . . 95 II 145
- Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen. R. 96 I 309
- Kosmann, B.: Ueber die Bildung magnetischer Eisenoxyde und Eisenhydroxyde. R. 95 I 69
- Ueber die chemische Bildung des sogenannten Krystallwassers in den Mineralien. R. 95 I 248
- Ueber magnetische Eisenhydroxyde vom Harteberg bei Grochau, westlich Frankenstein, Schlesien. R. . . . 95 II 13

- Kosmann, B.: Ueber die Entwässerung des Glaubersalzes durch Kochsalz. R. 1896 II 227
- Kosmin, N.: Ueber ewig gefrorene Bodenschichten in einigen Gegenden von Ostsibirien. R. 95 II 253
- Kosmovsky, C.: Quelques mots sur les couches à végétaux fossiles dans la Russie orientale et en Sibérie. R. 95 II 210
- Kossmat, F.: Ueber einige Kreideversteinerungen vom Gabun. R. 95 II 129
- Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. R. 96 I 300
- Vorläufige Bemerkungen über die Geologie des Nanos-Gebietes. R. 97 II 307
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Adelsberg und Planina. R. 98 I 530
- The cretaceous deposits of Pondicherri. R. 98 II 485
- Kraatz-Koschlau, K. v.: Der geologische Bau der Serra de Monchique in der Provinz Algarve. R. 95 I 63
- *Zirkon, Anatas und Gyps aus Porphyrython von Halle.* B. 97 II 213
- Gyps von Kleinschöppenstedt bei Braunschweig. R. 97 II 270
- Der Hornblendebasalt von Mitlechtern. R. 97 II 475
- Beitrag zur Bildungsgeschichte der Goldlagerstätten. R. 98 I 70
- Gyps von Girgenti. R. 98 I 259
- *Glacialstudien aus der Umgegend von Halle.* A. 98 II 220
- Manganspath von Bockenrod im Odenwald. R. 99 I 27
- Die Barytvorkommen des Odenwaldes. R. 99 I 37
- Kraatz-Koschlau, K. v. und V. Hackmann: Der Eläolith-syenit der Serra de Monchique, seine Gang- und Contactgesteine. R. 98 I 286
- Krafft, A. v.: Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau. R. 98 I 529
- Ueber den Lias des Hagengebirges. R. 1897 II 322
- Das Alter des Granites der Cima d'Asta. R. 99 II 387
- Kramberger, G.: Ueber das Vorkommen der Pereiraia Gervaisii VEZ. sp. in Croatien. R. 97 II 512
- siehe Gorjanovič-Kramberger.
- Krašán, F.: Die Pliocänbuche der Auvergne. R. 97 I 408
- Krasnopolsky, A.: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen in Westsibirien im Jahre 1895. R. 97 II 493
- Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen, ausgeführt im Jahre 1896 in Westsibirien. R. 99 II 115
- Krasser, F.: Ueber die fossile Flora der rhätischen Schichten Persiens. R. 95 I 550
- Ueber ein fossiles Abietineenholz aus der Braunkohle von Häring in Tirol. R. 99 I 386
- Krause, A.: Ueber die Ostracodenfauna eines holländischen Silurgeschiebes. R. 99 I 370
- Krause, P. G.: Ueber Spuren menschlicher Thätigkeit aus interglacialen Ablagerungen in der Gegend von Eberswalde. R. 95 I 143
- *Zur Frage nach dem Alter der Eberswalder Kieslager.* B. 97 I 192
- Das geologische Alter des Backsteinkalkes auf Grund seiner Trilobitenfauna. R. 97 II 317
- Ueber Lias von Borneo. R. 98 I 110
- Ueber tertiäre, cretaceische und ältere Ablagerungen aus West-Borneo. R. 98 II 281

Krause, P. G.: Ueber einige Sedimentärgeschiebe aus Holland. R.	1899	I	342
— Verzeichniss einer Sammlung von Mineralien und Gesteinen aus Bunguran (Gross-Natuna) und Sededap im Natuna-Archipel. R.	99	I	427
Krause, P. R.: Ueber den Einfluss der Eruptivgesteine auf die Erzführung der Witwatersrand-Conglomerate und der im dolomitischen Kalkgebirge von Lydenburg auftretenden Quarzflötze, nebst einer kurzen Schilderung der Grubenbezirke von Pilgrimsrest und de Kaap (Transvaal). R.	98	II	79
Krebs, W.: Die Bodensenkungen in Schneidemühl. R.	95	II	339
Kreider, D. A., siehe Penfield, S. L. and D. A. Kreider.			
Krejčí, A.: Jarosit von Pisek R.	98	II	210
Krenner, J. A.: Lorandit, ein neues Thalliummineral. R.	97	I	235
Kretschmer, F.: Die Mineralfundstätten von Zöptau und Umgebung. R.	95	II	247
— Die Eisenerzbergbaue bei Bennisch. R.	96	I	65
— Das Mineralvorkommen bei Friedeberg (Schlesien). R.	97	I	448
Kreutz, F.: Aenderungen in einigen Mineralien und Salzen unter dem Einfluss von Kathodenstrahlen oder von Natriumdämpfen. R.	97	I	3
— Steinsalz und Fluorit, ihre Farbe, Fluorescenz und Phosphorescenz. R.	97	I	7
— Bemerkungen zur Abhandlung von Herrn F. GIESEL: „Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze der Alkalimetalle durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf.“ R.	99	I	5
Krickmeyer, B.: Beiträge zum Isomorphismus der Alkalisalze. R.	97	II	440
Krigar-Menzel, O., siehe Richarz, Fr. und O. Krigar-Menzel.			
Krischtafowitsch, N.: Die obertithonischen Ablagerungen Central-Russlands. R.	96	II	141
— Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. 1. Liefg. 1. 2. Hälfte.	97	II	44
— Juragebilde in der Umgegend von Lukow, Gouvernement Sedlic. R.	98	I	528
— Nachtrag zu den interglaciären Ablagerungen in der Umgegend von Grodno. R.	99	I	156
Kroupa, G.: Die Quecksilbergewinnung in Mexico. R.	97	II	300
Krschischanowsky, W., siehe A. Lebedinzeff, A. A. und W. Krschischanowsky.			
— siehe Melikov, P. G. und W. Krschischanowski.			
Krusch, P.: Beiträge zur Kenntniss der Basalte zwischen der Lausitzer Neisse und dem Queiss. R.	98	I	480
— Wo kommt bei den Broken Hill-Lagerstätten der Granat vor? R.	99	I	212
Kühn, siehe Dathe etc.			
Kümmel, H. B.: Note on the glaciation of Pocono Knob and Mounts Ararat and Sugar Loaf, Pennsylvania. R.	98	I	351
Küster, F. W.: Der Schmelzpunkt von Gemischen isomorpher Substanzen. R.	96	I	387
— Ueber das Wesen isomorpher Mischungen. R.	96	II	406
— Beiträge zur Moleculargewichtsbestimmung an „festen			

Lösungen ⁴ . 2. Mittheilung: Das Gleichgewicht zwischen Wasser, Naphtalin und β -Naphtol. R.	1897	II	251
Küster, F. W.: Ueber die Löslichkeitsverhältnisse des Baryumsulfates. R.	98	II	394
— Ueber die Umwandlung des Schwefels durch Erhitzen. R.	99	II	7
— Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit. I. II. R.	99	II	185
Kunth, O.: Beitrag zur Erklärung der Farben von Krystallplatten im polarisirten Licht. R.	95	I	244
Kuntze, O.: Geogenetische Beiträge. R.	96	II	298
— siehe Muthmann, W. und O. Kuntze.			
Kunz, G. F.: A new locality of Emeralds. R.	96	II	21
— Topas from Texas. R.	96	II	27
— Precious Stones (Mineral Resources of the United States. 1895.) R.	98	II	1
Kunz, G. F. and O. W. Huntington: On the Diamond in the Cañon Diablo Meteoric Iron and on the hardness of Carborundum. R.	95	I	277
Kurtz, F.: Ueber Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium. R.	1896	I	308
— Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocän von Sieblos in der Rhön. R.	96	II	209
Kusnetzow, S.: Die Glaubersalzbildung im Karabugas-Busen. R.	1899	I	65. 221
Kušta, J.: Poznámky a kambriu Tejšovickém. (Bemerkungen über das Cambrium von Tejšowitz bei Skřej in Böhmen). R.	95	I	96
Kynaston: On the stratigraphical, lithographical and palaeontographical features of the Gosau beds of the Gosau district in the Austrian Salzkammergut. R.	95	II	460

L.

Lacroix, A.: Sur deux gisements de pérowskite. R.	95	I	19
— Les enclaves des roches volcaniques. R.	95	I	301
— Étude minéralogique de la Iherzolite des Pyrénées et de ses phénomènes de contact. R.	95	II	265
— Sur les roches basiques, constituant des filons minces dans la Iherzolite des Pyrénées. R.	96	I	417
— Matériaux pour la minéralogie de la France. R.	96	I	31
— Epidot de Madagascar. R.	1896	I	224
— Note préliminaire sur les minéraux des mines de la vallée du Diahot. R.	96	I	400
— Note additionnelle sur la pyromorphite de la Nouvelle-Calédonie. R.	96	I	400
— Sur les phénomènes de contact de la Iherzolite des Pyrénées. R.	96	I	417
— Considération sur le métamorphisme de contact, auxquelles conduit l'étude des phénomènes de contact de la Iherzolite des Pyrénées. R.	96	I	417
— Sur la structure et les propriétés optiques de divers silicates compacts ou terreux. R.	97	I	13
— Les tufs volcaniques de Ségulas (Ariège). R.	97	I	60
— Les phénomènes de contact de la Iherzolite et de quelques ophites des Pyrénées. R.	97	I	472

Lacroix, A.: Sur la formation secondaire d'amphiboles orthorhombiques dans deux remarquables gisements du Plateau-Central. R.	1897 II	28
— Étude sur la métamorphisme de contact des roches volcaniques. R.	97 II	55
— Sur les transformations endomorphiques du magma granitique de la Haute-Ariège au contact des calcaires. R.	98 I	52
— Minéralogie de la France et de ses colonies. Description physique et chimique des minéraux, études des conditions géologiques de leurs gisements. R.	1896 I 381	1897 II 2
— Sur les propriétés optiques de quelques cristaux d'harmonite. R.	98 I	226
— Sur la structure des cristaux de mésotype et d'édingtonite. R.	98 I	256
— Sur la gonnardite. R.	98 I	256
— Sur le minéral cristallisé formé dans un cercueil de plomb aux dépens d'un cadavre. R.	98 I	449
— Sur les minéraux rares du glacier de la Meige (Hautes-Alpes). R.	98 I	455
— Les minéraux néogènes des scories athéniennes du Laurium (Grèce). R.	98 II	25
— Sur la formation actuelle de zéolites sous l'influence du nivellement superficiel. R.	98 II	204
— Sur la marcasite de Pontpéan (Ille-et-Vilaine) et sur des groupements réguliers de marcasite, de pyrite et de galène, constituant des pseudomorphoses de pyrrhotine. R.	98 II	398
— Sur la constitution minéralogique de l'île de Polycandros (Archipel). R.	1898 I 293	98 II 412
— Sur l'amalgame argentifère de la mine des Chalanches (Isère). R.	99 I	13
— Sur l'existence de l'ouwarowite dans l'île de Skyros. R.	99 I	31
— Sur les produits de décomposition des pyrites du bassin de Paris, de Naxos et de Susaki près Corinthe. R.	99 I	205
— Sur la lawsonite de Corse et de la Nouvelle-Calédonie. R.	99 I	213
— Sur la polyélite de Thomson. R.	99 I	213
— Le gypse de Paris et les minéraux qui l'accompagnent (première contribution à la minéralogie du bassin de Paris). R.	99 I	222
— Sur les minéraux cristallisés, formés sous l'influence d'agents volatils, aux dépens des andésites de l'île de Théra (Santorin). R.	99 I	227
— Étude minéralogique de l'action de fumerolles volcaniques sulfurées sur la serpentine. R.	1898 II 390	99 I 258
— Sur la ktypéite, nouvelle forme de carbonate de calcium différente de la calcite et de l'aragonite. R.	99 II	19
— Sur le sulfate anhydre de calcium produit par la déshydratation complète du gypse. R.	99 II	371
— Les formes du gypse des environs de Paris. R.	99 II	372
— Sur la formation d'anhydrite par calcination du gypse à haute température. R.	99 II	372
— siehe Des Cloizeau, A. et A. Lacroix.		
— siehe Michel-Lévy, A. et A. Lacroix.		
Lacroix, A. et Sol: Sur les cristaux de topaze du royaume de Pétrak. R.	98 II	202

- Ladrière, J.: Étude stratigraphique du terrain quaternaire du nord de la France. R. 1895 I 511
- Notes pour l'étude du terrain quaternaire en Hesbaye, au Mont de la Trinité et dans les collines de la Flandre. R. 95 I 511
- Essai sur la constitution géologique du terrain quaternaire des environs de Mons. R. 95 I 511
- Lagorio, A.: Pyrogener Korund, dessen Verbreitung und Herkunft. R. 96 II 412
- Ueber den Lembergitt und die ihm nahestehenden Substanzen. R. 98 I 19
- Lahusen, J.: Ueber die russischen Krebsreste aus den jurassischen Ablagerungen und der unteren Wolga-Stufe. R. 96 I 483
- Lake, Ph.: The Denbighshire series of South Denbighshire. R. 95 II 300
- The Basic Eruptive Rocks of the Kadapah Area. R. . 96 I 61
- The British Silurian Species of *Acidaspis*. R. . . . 98 II 146
- Lake, Ph. and Th. Groom: The Llandovery and associated rocks of the neighbourhood of Corwen. R. . . . 95 I 96
- Lake, Ph. and S. H. Reynolds: The Lingula-flags and igneous rocks of the neighbourhood of Dolgelly. R. . 98 I 103
- Laloy: Les cornes cutanées dans l'espèce humaine. R. . . 99 II 138
- Lamb, Th.: siehe Meyer, V. etc.
- Lambert, M. J.: Recherches sur les échinides de l'aptien de Grandpré. R. 95 I 407
- siehe Loriol, P.
- Lamplugh, G. W.: The Crush-Conglomerates of the Isle of Man. With a Petrographical Appendix by W. W. WATTS. R. 96 II 286
- Lamprecht, R.: Von dem Montanwesen der Millenniumsausstellung zu Budapest 1896. R. 99 II 260
- Landois, H.: Die Riesenammoniten von Seppenrade, *Pachydiscus ZITTEL*, *seppenradensis* H. LANDOIS. R. . . . 97 I 553
- Landolt, H.: Ueber das Verhalten circularpolarisirender Krystalle in gepulvertem Zustande. R. 98 I 6
- Lane, A. C.: Geologic Activity of the Earth's originally absorbed Gases. R. 95 I 40
- What is Archæan? R. 95 I 91
- Optical Angle and angular Aperture. R. 95 II 5
- The Geology of the Lower Michigan with Reference to Deep Borings. Edited from Notes of C. E. WRIGHT, with an Introduction on the Origin of Salt, Gypsum and Petroleum by L. S. HUBBARD. R. 96 I 271
- Crystallised Slags from Copper Smelting. B. 98 I 75
- Grain of Rocks. R. 98 I 76
- Lang, O. H.: Die vulcanischen Herde am Golf von Neapel. R. 95 I 42
- Ueber die chemischen Verhältnisse der sogen. „krystallinischen Schiefer“. R. 95 I 52
- Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. III. Die chemischen Verhältnisse des Urgebirges. R. 95 II 74
- Dolerit von Rongstock. R. 97 I 272
- Kalisalzlager. R. 99 II 348
- Lang, V. v.: Notiz zur trigonalen Symmetrie. R. 98 I 230
- Ueber die Symmetrieverhältnisse der Krystalle. R. . . 99 II 349
- Langsdorff, W.: Ueber die Gangsysteme des westlichen Oberharzes. R. 97 I 299
- Ein neuer Gang im nordwestlichen Oberharz. R. . . . 97 I 481

	Jahrg.	Bd.	Seite
Lanzi: Le diatomee fossili di Capo di Bove. R.	1895	II	389
Lapparent, A. de: Cours de minéralogie. R.	99	II	347
— Note sur l'histoire géologique des Vosges. R.	99	II	409
— siehe Munier-Chalmas et de Lapparent.			
Lapworth, C. and W. Watts: The Geology of South Shropshire. R.	96	I	92
Larrazet: Notes stratigraphiques et paléontologiques sur la province de Burgos. R.	95	I	536
Lasne, H.: Sur les terrains phosphatés des environs de Doullens. Étage sénonien et terrains superposés. (3. article.) R.	97	I	339
Laspeyres, H.: Die Meteoritensammlung der Universität Bonn.			
I. Meteorsteine. R.	96	II	40
II. Meteorsteine. R.	97	I	255
— Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Bonn. 36. Quarz- und Zirkonkrystalle im Meteoreisen von Toluca in Mexico. 37. Chemische Zusammensetzung des Meteoreisens von Werchne Udinsk in Sibirien. 38. Die Silicate im Meteoreisen von Netschaëvo in Russland. 39. Sublimirte Mineralien vom Krufter Ofen am Laacher See. 40. Antimonnickel von St. Andreasberg im Harz. 41. Eisenhaltige Opale im Siebengebirge. 42. Kupferglanzzwilling nach (130) $\infty P\bar{3}$ von Bristol in Connecticut. Von E. KAISER. R.	1897	I	8—40
— Das Vorkommen flüssiger Kohlensäure in den Gesteinen. R.	97	I	54
— Vorrichtung zum Scheiden von Mineralien mittelst schwerer Flüssigkeiten. R.	97	II	258
— Luftdichter Verschluss der Mineralien in Schausammlungen. R.	97	II	258
— Der sogenannte Calcistrontit von Drensteinfurt, Westfalen. R.	97	II	443
— Die steinigen Gemengtheile im Meteoreisen von Toluca in Mexico. R.	99	I	234
La Touche: Geology of the Sherani Hills. R.	97	I	315
Laube, G. C.: Ueber das Vorkommen von Baryt und Hornstein in Gängen im Porphyry von Teplitz. R.	95	II	244
— Pygmaeochelys Michelobona, ein neuer Schildkrötenrest aus dem böhmischen Turon. R.	96	I	156
— Zinnober von Schönbach bei Eger. R.	98	I	13
— Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes von Giesshübl Sauerbrunn. R.	99	I	59
— Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. R.	99	I	367
— Andrias-Reste aus der böhmischen Braunkohlenformation. R.	99	II	152
Launay, L. de: Formation des gîtes métallifères. R.	95	I	321
— Les eaux minérales de Pfäfers-Ragatz. R.	95	II	430
— Sur les caractères géologiques des conglomérats aurifères du Witwatersrand. R.	97	I	296
— Sur le mode de formation des minerais aurifères du Witwatersrand. R.	97	I	296
— Les mines d'or du Transvaal, districts du Witwatersrand, d'Heidelberg et de Klerksdorp. R.	97	I	296
— Sur les roches diamantifères du Cap et leurs variations en profondeur. R.	1898	II	254. 384

Launay, L. de, siehe Fuchs, E. et L. de Launay.			
Laurie, M.: The Anatomy and Relations of the Eurypteridae. R.	1897	II	376
La Valle, G.: Sulla marcasite rinvenuta al Capo Schino presso Gioiosa Marea in Sicilia. R.	95	I	250
— Sulle rocce incontrate nei trafori della linea ferroviaria Patti—Brolo in provincia di Messina. R.	97	I	280
Lavenir, A.: Sur la variation des propriétés optiques dans les mélanges de sels isomorphes. R.	96	II	5
Laville: Le gisement pleistocène à corbicules de Cergy. R.	98	II	496
Lavis, siehe Johnston-Lavis, H. J.			
Lawson, A. C.: Sketch of the coastal Topography of the North Side of Lake Superior with special Reference to the abandoned Strands of Lake Warren, the greatest of the quarternary Lakes of North America. R.	95	I	487
— The Geology of Carmelo Bay. R.	95	II	292
— On Malignite, a Family of Basic Plutonic Orthoclase Rocks, rich in Alkalies and Lime, intrusive in the Cutchiching Schists of Poohbah Lake. R.	97	II	73
Lebeau, P.: Sur l'analyse de l'émeraude. R.	97	I	15
Lebedew, N.: Vorläufige Mittheilung über geologische Untersuchungen an der Waga. R.	96	I	282
Lebedinzeff, A. A. und W. Krschischanowsky: Physikalisch-chemische Untersuchung der Odessaer Limane. R.	99	II	110
Le Blanc, M., siehe Ambronn, H. und M. Le Blanc.			
Le Chatelier, Alfr.: Sur le gisement de diopside du Congo français. R.	95	I	21
Le Chatelier, H., siehe Mallard, E. et H. Le Chatelier.			
Leche, W.: Zur Entwicklungsgeschichte des Zahnsystems der Säugethiere, zugleich ein Beitrag zur Stammesgeschichte dieser Thiergruppen. I. Theil: Ontogenie. R.	97	I	520
— Untersuchungen über das Zahnsystem lebender und fossiler Halbaffen. R.	99	I	356
Le Conte, J., siehe Conte, J. le.			
Leenhardt, F.: Sur l'existence de la zone à Hoplites Boissieri près de Batna. R.	98	I	529
Lees, Ch. H.: On the Thermal Conductivities of Crystals and other Conductors. R.	95	I	448
Lehmann, Fr.: Die Lamellibranchiata des Miocäns von Dingden. II. Theil: Sinupalliata. R.	95	I	402
Lehmann, O.: Ueber künstliche Färbung von Krystallen und amorphen Körpern. R.	96	I	4
— Ueber das Zusammenfließen und Ausheilen fließendweicher Krystalle. R.	97	I	226
— Ueber Contactbewegung und Myelinformen. R.	97	I	226
Lehmann, Th.: Ueber Erdölbildung. I. R.	98	II	267
Lehrl, F.: Untersuchungen über etwaige in Verbindung mit dem Erdbeben von Agram am 9. November 1880 eingetretene Niveauänderungen. R.	98	II	225
Leidenthal, S. Bersa v.: Relative Schweremessungen in Amerika und Afrika. R.	96	I	240
Leighton: On a discovery of fossils on a new horizon in the lower greensand, at Little Stairs Point, Santown Bay. R.	95	II	458

<i>Leiss, C.: Verbessertes Nörreberg'sches Polarisationsinstrument. B.</i>	1896 II	253
— <i>Beleuchtungseinrichtung für den Gebrauch der Universal-drehapparate im parallelen polarisirten Licht. B.</i>	96 II	256
— <i>Spectroskop nach E. A. Wülfig zur Bestimmung optischer Constanten für Mineralien für Licht verschiedener Wellenlänge. B.</i>	96 II	256
— <i>Neue Spectrometer. B.</i>	97 I	74
— <i>Ueber Universalgoniometer und Krystallrefractometer. B.</i>	97 I	78
— <i>Neues Lupenstativ mit Polarisation für mineralogische, geologische und palaeontologische Zwecke. B.</i>	97 I	81
— <i>Mikroskope mit sehr grossem Sehfeld für petrographische Studien. B.</i>	97 II	86
— <i>Neues Mikroskop mit Glasplatten-Polarisator und grossem Abbe'schen Beleuchtungsapparat. B.</i>	97 II	88
— <i>Lupenmikroskop für directe Beobachtung und Photographie. B.</i>	97 II	90
— <i>Ocular-Dichroskop für Mikroskope. B.</i>	97 II	92
— <i>Vervollständigte neue Form des E. v. Fedorow'schen Universaltisches. B.</i>	97 II	93
— <i>Apparat zur Bestimmung der Polarisations Ebenen der ordentlichen und der ausserordentlichen Strahlen im Kalkspath. B.</i>	97 II	94
— <i>Einfaches Polarisationsinstrument nach Nörreberg. B.</i>	97 II	95
— <i>Theodolit-Goniometer mit gewöhnlicher Signalgebung. B.</i>	98 II	64
— <i>Totalreflectometer (Krystallrefractometer) nach E. Abbe. B.</i>	98 II	65
— <i>Verbindung eines Dichroskops mit einem Spectroskop. B.</i>	98 II	68
— <i>Vorrichtung zur Demonstration von Absorptionsbüscheln. B.</i>	98 II	69
— <i>Zwillingspolarisator für Mikroskope. B.</i>	98 II	69
— <i>Ocular zur Messung der Mengenverhältnisse verschiedener Minerale in einem Dünnschliff. B.</i>	98 II	70
— <i>Erhitzungsapparat für Mikroskope mit Gasheizung und Sauerstoffzufuhr. B.</i>	98 II	70
— <i>Interferenz-Sphärometer zur genauen Messung der Dicke von Krystallplatten. B.</i>	98 II	72
— <i>Verbesserte Construction des Kreislineals zum Auftragen flacher Kreisbögen. B.</i>	98 II	74
— <i>Ueber ein neues, aus Kalkspath und Glas zusammengesetztes NICOL'sches Prisma. R.</i>	99 I	6
— <i>Ueber neue Totalreflexionsapparate. R.</i>	99 II	184
— <i>Ueber Neuconstructions von Instrumenten für krystallographische und petrographische Untersuchungen. (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steglitz.) A.</i>	BB X	179
— <i>Ueber neuere Instrumente und Vorrichtungen für petrographische und krystallographische Untersuchungen (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steglitz.) A.</i>	BB X	412
— <i>Die neueren Projectionsapparate von R. Fuess. (Mittheilung aus der R. Fuess'schen Werkstätte in Steglitz bei Berlin.) A.</i>	BB XI	46
<i>Lemberg, J.: Zur mikrochemischen Untersuchung einiger Minerale aus der Gruppe der Lamprite (Kiese, Glanze, Blenden). R.</i>	96 II	227
<i>Lemcke, A.: Ueber die botanische Untersuchung einiger ost- und westpreussischer Torfe und Torfmoore. R.</i>	1898 II	117
	99 II	345

- Lemoine, V.: Étude sur les os du pied des mammifères de la faune cernaysienne et sur quelques pièces osseuses nouvelles de cet horizon paléontologique. R. 1896 II 159
- Étude sur les couches de l'éocène inférieur rémois qui contiennent la faune cernaysienne et sur deux types nouveaux de cette faune. R. 98 I 546
- Lempicki, M.: Flötzkarte und geologische Karte des polnischen Steinkohlenbassins. R. 95 II 94
- Lengemann, A., siehe Bannitza, H. etc.
- Lengvel, B. v.: Die Schwefelquelle von Kolop. R. 95 I 66
- Lenk, H.: Ueber Gesteine aus Deutsch-Ostafrika. R. 95 I 317
- Messung des Winkels der optischen Axen im Mikroskop. R. 97 II 247
- Studien an Gesteinen aus dem mexicanischen Staate Oaxaca. R. 99 I 73
- siehe Felix, J. und H. Lenk.
- Lent, C.: Der westliche Schwarzwaldrand zwischen Staufen und Badenweiler. R. 97 I 466
- Leonhard, A. G.: Lead and Zinc Deposits of Iowa. R. 1898 I 74. 456
- Leonhard, R.: Die Fauna der Kreideformation in Oberschlesien. R. 99 I 162
- siehe Volz, W. und R. Leonhard.
- Leonhard, R. und W. Volz: Das mittelschlesische Erdbeben vom 11. Juni 1895. R. 97 I 48
- — Das mittelschlesische Erdbeben vom 11. Juni 1895 und die schlesischen Erdbeben. R. 97 I 48
- — Zum mittelschlesischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. R. 98 II 44
- Leppla, A.: Ueber den Bau der pfälzischen Nordvogesen und des triadischen Westriches. R. 95 II 123
- Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thallichtenberg und Baumholder. R. 95 II 430
- Die oberpermischen eruptiven Ergussgesteine im SO.-Flügel des pfälzischen Sattels. R. 96 II 66
- Ueber Störungs-Erscheinungen und -Epochen in der Geschichte des Saar-Nahe-Gebietes. R. 97 II 486
- Lepsius, R.: Geologie von Attika. Ein Beitrag zur Lehre vom Metamorphismus der Gesteine. R. 95 I 296
- Ueber Gneiss und Granit. R. 96 II 279
- Bericht über die Arbeiten der Grossherzogl. hessischen geologischen Landesanstalt im Jahre 1895. R. 97 II 105
- Geologische Karte des Deutschen Reiches. R. 1895 I 482 98 I 493
- Lesquereux, L.: The Flora of the Dakota Group, a posthumous Work. Edited by F. H. Knowlton. R. 95 I 217
- Leuze, A.: Mineralogische Notizen. R. 95 I 27
- Markasit von Mittelbronn. R. 95 II 409
- Eine scheinbare Spaltfläche des Dolomits von Dissentis. R. 95 II 412
- Mineralien aus der Kohlengrube von Mittelbronn. R. 97 I 448
- Der Doppelspath von Auerbach. R. 98 I 437
- Ueber die Anzahl der Bilder, die man durch einen Doppelspath sieht, der Zwillinglamellen einschliesst. R. 98 II 7
- Léveillé, H.: Les terrains d'alluvion à Pondichéry. R. 95 II 335
- Leverett, F.: On the correlation of moraines with raised beaches of Lake Erie. R. 95 II 338
- The Pleistocene Features and Deposits of the Chicago Area. R. 99 I 53

Lewis, H. C.: Papers and Notes on the Genesis and Matrix of the Diamond. Edited from his unpublished Mss. by T. G. BONNEY. R.	1899	I	66
Lewis, W. J.: Note on a Crystal of Turmaline. R.	95	I	24
— On the Humite Series. R.	98	I	443
Lexis, W.: Die Edelmetallgewinnung und -Verwendung in den letzten zehn Jahren. R.	97	II	476
Leydig, F.: <i>Koprolithen und Urolithen</i> . B.	96	II	139
Libbey, W.: On gases in Kilauea. R.	95	II	55
Liebisch, Th.: Grundriss der physikalischen Krystallographie. R.	96	II	2
Lienenklaus, E.: Monographie der Ostracoden des nordwestdeutschen Tertiärs. R.	95	II	359
Lima, W. de: <i>Estuda sobre e carbonica de Alemtejo</i> . R.	99	I	324
— Notice sur une algue paléozoïque. R.	99	I	590
Linck, G.: Ueber das Krystallgefüge des Meteoreisens. R.	95	II	29
— Das Krystallgefüge des Eisens, studirt am Meteoreisen. R.	95	II	29
— Grundriss der Krystallographie für Studierende und zum Selbstunterricht. R.	96	I	379
— Beitrag zu den Beziehungen zwischen dem Krystall und seinem chemischen Bestand. R.	96	II	401
— Die Beziehungen zwischen den geometrischen Constanten eines Krystalls und dem Moleculargewicht seiner Substanz. R.	96	II	401
— Geognostische Beschreibung des Thalhorns im oberen Amariner Thal. R.	98	I	81
— Bemerkungen zu Herrn A. EPPLER's Arbeit „Beiträge zu den Beziehungen zwischen dem Krystall und seinem chemischen Bestand“. R.	99	II	187
Lincoln, A. F., siehe Kahlenberg, L. and A. F. Lincoln.			
Lindgreen, W.: Two neocene Rivers of California. R.	95	I	488
— An Auriferous Conglomerate of Jurassic Age from the Sierra Nevada. R.	97	I	292
— The Gold and Silver Veins of Ophir, California. R.	97	I	478
— The Granitic Rocks of the Pyramid Peak District, Sierra Nevada, California. R.	98	I	294
— Monazite from Idaho. R.	98	II	393
— The Gold-Quartz-Veins of Nevada City and Grass Valley Districts, California. R.	98	II	445
— Orthoclase as a gangue Mineral in a fissure vein. R.	99	II	368
— The Mining Districts of the Idaho Basin and the Boise Ridge, Idaho. R.	99	II	392
Lindström, G.: Mineralanalysen. Elpidit, ein neues Mineral von Igaliko (Grönland). R.	95	I	457
— On the <i>Corallia baltica</i> of Linnaeus. R.	97	II	557
— Beschreibung einiger obersilurischer Korallen aus der Insel Gotland. R.	98	I	559
— On remains of a <i>Cyathaspis</i> from the silurian strata of Gotland. R.	98	II	331
— Analyse des Edingtonit von Böhlet. R.	98	II	392
Lindvall, C. A.: Om flottholmens i sjön Ralängen uppkomst. R.	1895	II	252
Lipinsky, siehe Rosenberg, Lipinsky, v.			
Lipp, A.: Analyse einer neu aufgefundenen Jodquelle. R.	99	I	12
Lister, J. J.: Contributions to the life history of the Foraminifera. R.	96	I	348

Littlehales, G. W.: The Form of Isolated Submarine Peaks. R.	1899	I	240
Liversidge, A.: Nantokite from New South Wales. R.	96	I	13
— On the Origin of Moss Gold. R.	96	I	390
— On the condition of Gold in Quartz and Calcite veins. R.	96	I	390
— On the Origin of Gold Nuggets. R.	96	I	390
— On the crystallization of Gold in Hexagonal Forms. R.	96	I	390
— Preliminary Note on the occurrence of Gold in the Hawkesbury Rocks about Sydney. R.	1896	I	390
— Boleite, Nantokite, Kerargyrite and Cuprite from Broken Hill, N. S. Wales. R.	1896	I	398
— President's Address. R.	99	I	45
— On the Amount of Gold and Silver in Sea-Water. R.	99	I	248
— On the crystalline structure of gold and platinum nuggets and gold ingots. R.	99	I	402
Locard, A., siehe Maillard, G. et A. Locard.			
Locke, J., siehe Jannasch, P. und J. Locke.			
Lockyer, N.: Sur l'analyse spectral des gaz dégagés par divers minéraux. R.	1896	II	229
— On the unknown Lines observed in the Spectra of certain Minerals. R.	98	I	7
Lóczy, L. v.: Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise des Grafen BÉLA SZÉCHENYI in Ostasien. R.	95	I	83
Lodin, A.: Étude sur les gîtes métallifères de Pontgibaud. R.	95	II	279
— Sur le mode de formation des conglomérats aurifères. R.	97	II	300
Löfstrand, G.: Gångformiga malm bildningar i Norrbotten. R.	95	II	273
Lörenthey, E.: Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegzard, Nagy-Mányok und Arpád. R.	96	I	121
— Die pontische Fauna von Kürd im Comitate Tolna. R.	96	I	122
— Beiträge zur oberpontischen Fauna von Hidasd. R.	96	I	122
Lösch, A. und P. Jeremejeff: Ueber die rothen Korundkristalle vom Dorfe Kaltaschy im Katharinenburger Ural. R.	96	I	392
Loewinson-Lessing, F.: Petrographisches Lexikon. R.	95	I	296
— Notiz über den Pyrophyllit von Pyschminsk (Beresowsk) im Ural. R.	97	I	435
— Note sur la classification et la nomenclature des roches éruptives. R.	98	II	52
— Petrographisches Lexikon. Supplement. R.	99	I	58
— De Wladikavkaz à Tifiz par la route militaire de Georgie. R.	99	II	109
— Études de pétrographie générale avec un mémoire sur les roches éruptives d'une partie du Caucase Central. R.	99	II	232
Löwl, F.: Die Tonalitkerne der Rieserferner in Tyrol. R.	95	I	309
— Der Gross-Venediger. R.	95	II	295
— Der Granatspitzkern. R.	97	II	311
— Einige Bemerkungen über PENCK's Morphologie der Erdoberfläche. R.	98	II	231
Lohest, M.: Sur un échantillon d'anhracite du musée de Columbia College, à New York. R.	95	II	410
— Des dépôts tertiaires de l'Ardenne et du Condroz. R.	97	II	146
— Sur le parallélisme entre le calcaire des environs de Bristol et celui de la Belgique. R.	98	II	105
— siehe Forir, H. et M. Lohest.			

- Lohest, M. et H. Forir: Compte rendu de la session extraordinaire de la société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe. Theil II: Calcaire carbonifère. R. 1898 II 105
- — Les schistes d'Avesnelles, les schistes à *Spiriferina octoplicata* et les calschistes de Tournay. R. 98 II 105
- Lomes, J.: An ancient glacial shore. R. 96 I 458
- Lopatin, J. A.: Tagebuch der WITMSK'schen Expedition im Jahre 1865, bearbeitet von P. K. POLJENOW. R. 97 II 492
- Lorenz, R.: Eine allgemeine Methode zur Darstellung von Metallsulfiden auf elektrochemischem Wege. R. 97 II 441
- Lorenzo, G. de: Sulla geologia di Lagonegro. R. 95 I 99
- Il postpliocene morenico nel gruppo montuoso del Sirino in Basilicata. R. 95 I 140
- Fossili nelle argille sabbiose postplioceniche della Basilicata. R. 95 I 195
- La fauna benthonektonica della Pietra leccese (Miocene medio). R. 95 II 319
- Osservazioni geologiche sul tronco ferroviario Casalbueni—Lagonegro della linea Sicignano—Castrociuccio. R. 95 II 457
- Le montagne mesozoiche di Lagonegro. R. 96 I 82
- GIORDANO BRUNO nella storia della geologia. R. 96 I 231
- Osservazioni geologiche nell' Appennino della Basilicata meridionale. R. 96 I 281
- Lava Pahoehoe effluita il 24 maggio 1895 dal cono terminale del Vesuvio. R. 96 II 290
- Efflusso di lava dal gran cono del Vesuvio cominciato il 3 Luglio 1895. R. 96 II 291
- Sulla probabile esistenza di un antico circo glaciale nel gruppo del Monte Volturino in Basilicata. R. 97 I 354
- Noch ein Wort über die Trias des südlichen Italiens und Siliens. R. 97 I 495
- Bemerkungen über die Trias des südlichen Italiens und Siliens. R. 97 I 495
- Studii di geologia nell' Appennino meridionale. R. 98 I 85
- Der Vesuv in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts. R. 98 II 414
- Fossili del Trias medio di Lagonegro. R. 98 II 481
- Ancora del Vesuvio di tempi di Strabone. R. 99 II 228
- siehe Böse, E. und G. de Lorenzo.
- Loretz, H.: Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen. R. 95 II 120
- Uebersicht der Schichtenfolge im Keuper bei Koburg. R. 97 I 494
- Lorié, J.: Grondboringen langs de Beneden-Maas. R. 95 I 361
- Die Hochmoore und die Gestaltenwechsel der Maas in Nord-Brabant und Limburg. R. 96 I 310
- Contributions à la géologie des Pays-Bas.
- VI. Les hautes Tourbières au Nord du Rhin. R. 97 II 348
- VII. Les métamorphoses de l'Escaut et de la Meuse. R. 97 II 350
- VIII. Les incrustations calcaires de la mare de Rockanje (près Brielle) et de quelques autres mares. R. 98 I 544
- De Zand-Onderzoekingen der laatste jaren. R. 98 II 307
- Loriol, P. de: Description des mollusques et brachiopodes des couches séquaniennes de Tonnere. Accomp. d'une étude stratigraphique par J. LAMBERT. R. 95 I 107
- Études sur les mollusques des couches coralligènes in-

- férieures du Jura Bernois. Accompagnées d'une notice stratigraphique par E. Koby. Quatrième partie. Fin. R. 1896 I 165
- Loriol, P. de: Étude sur les mollusques du Rauracien inférieur du Jura Bernois. Accompagnées d'une notice stratigraphique par F. Koby. R. 96 I 314
- Étude sur les mollusques du Rauracien du Jura Bernois. Premier supplément. R. 96 II 160
- Notes pour servir à l'étude des échinodermes. IV. R. 96 II 196
- Étude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura Bernois. R. 1897 I. 519 98 II 343
- Description des échinodermes tertiaires du Portugal. R. 97 I 567
- Note sur quelques brachiopodes crétacés recueillis par M. ERNESTE FAVRE dans la chaîne centrale du Caucase et dans le néocomien de la Crimée. R. 98 I 396
- Lory, P.: Sur les couches à Nummulites du Dévoluy et des régions voisines. R. 96 II 147
- Sur les plis anciens du Dévoluy et des régions voisines. R. 98 II 97
- Note sur les chaînes subalpines. R. 99 I 101
- Lory, P. et G. Sayn: Sur la constitution du système crétacé aux environs de Châtillon-en-Diois. R. 96 II 471
- Lossen, K. A und F. Wahnschaffe: Beiträge zur Beurtheilung der Frage nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes. R. 95 I 359
- Lotti, B.: Die geologischen Verhältnisse der Thermalquellen im toskanischen Erzgebirge (Catena Metallifera). R. 96 I 85
- Due parole sulla posizione stratigrafica della flora fossile del Verrucano nel Monte Pisano. R. 96 I 169
- Sulle apofisi della massa granitica del Monte Capanne nelle rocce sedimentarie eoceniche presso Fetovaia nell' Isola d'Elba. Con Appendice petrographica dell' Ing. C. VIOLA. R. 96 I 245
- Sulle condizioni geologiche della sorgente termale di Vignoni presso S. Quirico d'Orcia. R. 96 II 77
- Rilevamento geologico eseguito in Toscana nell' anno 1893. R. 96 II 106
- Stati eocenici fossiliferi presso Barigazzo nell' Appennino modenese. R. 97 II 338
- L'età geologica dell' arenaria di Firenze a proposito d'una pubblicazione del prof. G. TRABUCCO su questo argomento. R. 97 II 339
- Rinvenimento di nummuliti ed inoceramidi. R. 97 II 339
- Inocerami nell' Eocene del Casentino (Toscana). R. 98 II 110
- Studi sull' Eocene del Appennino toscano. R. 99 II 129
- Louis, H.: The Ruby and Sapphire Deposits of Moung Klung, Siam. R. 96 I 14
- Note on Altaite from Burma. R. 98 II 190
- Lovisato, D.: Sulla senarmontite di Nieddoris in Sardegna e sui minerali che l'accompagnano in quella miniera. R. 95 II 230
- Avanzi di Squilla del miocene medio di Sardegna. R. 96 II 363
- Sopra alcuni minerali di Su Poru fra Fonni e Correboi in Sardegna. R. 97 I 449
- Il granato a Caprera e in Sardegna. R. 97 II 32
- La tormalina nella zona arcaica di Caprera. R. 97 II 42
- Notizia sopra la ittiofauna sarda. R. 98 I 149
- Notizia sopra una Heulandite baritica di Pula con accenno alle zeoliti finora trovate in Sardegna. R. 98 I 446

	Jahrg. Bd. Seite
Lovisato, D.: Nuovi lembi mesozoici in Sardegna. R.	1898 II 280
Low, A. P.: Notes on the glacial geology of Western Labrador and Northern Quebec. R.	96 II 158
Lucas, F. A.: Notes on the Osteology of Zeuglodon cetoides. R.	99 I 166
Lucion, M., siehe Spring, W. und M. Lucion.	
Ludwig, E.: Chemische Untersuchung des Säuerlings in Seifersdorf. R.	97 II 54
— Chemische Untersuchung der Constantinquelle in Gleichenberg. R.	97 II 54
Lübstorff, W.: Marines Interglacial mit Ostseefauna von Parchim. R.	95 II 471
Lüdecke, C.: Die Böden des vorderen Odenwaldes. R.	97 II 106
Lüdecke, O.: Ueber ein alpines Mineralvorkommen im Harz am Ramberg. R.	96 I 30
— Die Minerale des Harzes. Eine auf fremden und eigenen Beobachtungen beruhende Zusammenstellung der von unserem heimischen Gebirge bekannt gewordenen Minerale und Gebirgsarten. R. 1897 I 222	97 II 3
— Ueber Langbeinit, den ersten Vertreter der tetraëdrisch-pentagondodekaëdrischen Classe unter den Mineralien. R.	99 II 376
Lugeon, M.: La loi de formation de vallées transversales des alpes occidentales. R.	99 I 56
— Le Rhône suisse tributaire du Rhin. R.	99 I 56
— Les grandes dislocations des alpes de Savoie. R.	99 II 404
— Observations de M. SCHARDT. R.	99 II 404
— Sur l'origine des préalpes romandes. R.	99 II 404
— La région de la brèche du Chablais (Haute-Savoie). R.	99 II 405
— Carte géologique de France. Feuille 150. Thonon par RENEVIER et LUGEON. Feuille 160 bis Anney par BERTRAND, RENEVIER, LUGEON, MAILLARD, HAUG et MICHEL-LÉVY. R.	99 II 405
Lukesch, J.: Vorläufiger Bericht über die physikalisch-oceanographischen Untersuchungen im Rothen Meere. R.	99 II 46
Lundbohm, H.: Apatitförekömmster i Norrbottens malmberg. R.	97 II 85
Lundgren, B.: Jemförelse mellan molluskfaunan i Mammillatus- och Mucronata-zonera i nordöstra Skåne (Kristianstadsområdet). R.	96 I 110
— Anmärkingar om några Jurafossil från Kap Stewart i Ost-Grönland. R.	97 II 324
Lunge, G., siehe Bänzinger, E. und G. Lunge.	
Luquer, Lea Mc J., Optical examination of Cacoenite. R.	95 II 19
— The Minerals of the Pegmatite Veins at Bedford, N. Y. R.	97 II 455
Luquer, Lea Mc J. and G. J. Volckening: On three new analyses of Sodalite, from three new localities. R.	97 I 14
Luther, D. D.: Report on the geology of the Livonia salt shaft. R.	99 II 123
Lydekker, R.: On a sauropodus Dinosaurian Vertebra from the Wealden of Hastings. R.	95 I 159
— On the jaw of a new carnivorous Dinosaur from the Oxford Clay of Peterborough. R.	95 I 159
— On two Dinosaurian teeth from Aylesbury. R.	95 II 164
— On the affinities of the so-called Extinct Giant Dormouse of Malta. R.	99 I 165

Lydekker, R.: Die geographische Verbreitung und geologische Entwicklung der Säugethiere. R.	1899	II	455
Lyman, B. S.: Some New Red Horizons. R.	99	I	524
Lyons, A. B.: Chemical Composition of Hawaiian Soils and of the Rocks from which they have been derived. R.	99	II	86
Lyons, H. G. and Miss C. A. Raisin: On a Portion of the Nubian Desert, South-East of Korosko. R.	98	II	251

M.

Maas, G.: Die untere Kreide des subhercynen Quadersandsteingebirges. R.	97	II	327
Mabery, Ch. F.: On the Composition of American Petroleum. R.	99	I	484
Mac Crae etc. siehe McCrae etc.			
Mach, E. und B. Doss: Bemerkungen zu den Theorien der Schallphänomene bei Meteoritenfällen. R.	95	I	275
Machert, W.: Beiträge zur Kenntniss der Granite des Fichtelgebirges mit besonderer Berücksichtigung des Granites vom Epprechtstein und seiner Mineralführung, nebst einem Anhang: Ueber Zinnbergbau im Fichtelgebirge. R.	97	I	249
Mack, K.: Ueber die Einwirkung des Laibacher Erdbebens vom 14. April auf die Apparate der Seismometerstation in Hohenheim. R.	96	I	410
Macnair, P.: The Altered Clastic Rocks of the Southern Highlands. R.	97	II	306
Macnair, P. and J. Reid: Palaeontological considerations on the Old Red Sandstone of Scotland. R.	97	II	318
Madsen, V.: Om Rissoa parva da Costa og andre post-glaciale mollusker på Åland. R.	95	I	515
— Skandinavian Bouldersat Cromer. R.	95	II	149
— Istidens Foraminiferer i Danmark og Holsten. R.	96	II	198
— Note on German pleistocene Foraminifera. R.	96	II	202
— The genus Scaphites in West Greenland. R.	99	I	177
— Kortbladet Samsø (geolog. Karte von Dänemark). R.	99	II	96
— siehe Ussing, N. V. und V. Madsen.			
Maillard, siehe Lugeon, M.			
Maillard, G. et A. Locard: Monographie des mollusques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse. Pt. I, II. R.	95	II	175
Major, C. J. Forsyth: On Megaladapis madagascariensis, an extinct gigantic Lemuroid from Madagascar, with remarks on the associated fauna and on its geological age. R.	96	I	153
— Preliminary notes on fossil monkeys from Madagascar. R.	99	II	147
— siehe Stefani, C. de.			
Majorana, Q.: Sulla riproduzione del diamante. R.	98	II	188
Malaise, C.: Sur un nouveau gisement d'octaédrite. R.	95	II	12
— Sur un nouveau gisement de cinabre. R.	96	I	211
Malcolm-Laurie: On some Eurypterid remains from the Upper Silurian rocks of the Pentland Hills. R.	96	II	497
Malfatti, P.: Silicospongie plioceniche. R.	95	II	375
Mallada: Sinopsis paleontológica de España. R.	95	I	165
Mallard, E.: Sur la boléite, la cumengéite et la percolite. R.	95	I	9

	Jahrg. Bd. Seite
Mallard, E.: Sur l'alstonite et la barytocalcite. R.	1897 I 12
Mallard, E. et H. Le Chatelier: Sur la variation qu'éprouvent, avec la température, les biréfringences du quartz, de la barytine et du disthène. R.	97 I 228
Mallet, F. R.: On Nematite from Afghanistan. R.	98 II 193
— On Blödite from the Punjab Salt Range. R.	99 I 41
Maltéyos, C.: Sur la chute des bolides et aérolithes tombés dernièrement en Grèce. R.	96 II 41
Manasse, E.: Rocce ofiolitiche e connesse dei Monti Livornesi. R.	98 I 285
Manouvrier, L., siehe Dubois, E. et L. Manouvrier.	
Manson, M.: The cause of the ice age and of geological climates. R.	95 I 510
Mantovani, P.: Una nuova „Discohelix DUNKER“ del Pliocene. R.	95 I 535
— Le Discohelix plioceniche e descrizione di una specie nuova. R.	95 I 535
Manzoni, A., siehe Neviani, A.	
Marck, W. von der: Dreginozoum nereitiforme, ein ver-gessenes Fossil der oberen Kreide Westfalens von Dolberg bei Hamm. R.	96 I 497
— Nordische Versteinerungen aus dem Diluvium Westfalens. R.	96 II 154
Marco, L.: Studio geologico dell' anfiteatro morenico d'Ivrea. R.	97 II 352
Marcou, J.: The Jura of Texas. R.	97 II 505
— Jura and Neocomian of Arkansas, Kansas and Oklahoma, New Mexico and Texas. R.	98 II 297
Margerie, E. de: Catalogue des bibliographies géologiques. R.	98 I 463
Mariani, E.: Appunti sull' eocene e sulla creta del Friuli orientale. R.	95 I 124
— La fauna a foraminiferi delle marne che affiorano da alcuni tufi vulcanici di Viterbo. R.	95 I 539
— Appunti di paleontologia terziaria sull' Bellunese. R.	95 I 540
— Appunti sulla creta e sul terziario antico della Brianza. R.	95 II 134
— Note paleontologiche sul trias superiore della Carnia occidentale. R.	95 II 306
Marinelli, O.: Il calcare nummulitico di Villamagna presso Firenze. R.	96 II 149
— Risultati sommari di uno studio geologico dei dintorni di Tarcento in Friuli. R.	99 I 311
Marpmann: Beiträge zur Theorie der geschichteten Gesteine. R.	99 I 93
Marr, J.: The tarns of Lakeland. R.	1896 II 432.
— siehe Garwood, E. J. and J. E. Marr.	97 I 140
Marsh, O. C.: Geological Horizons as determined by Vertebrate Fossils. R.	95 I 370
— The skull and brain of Claosaurus. R.	95 I 386
— Description of Miocene Mammalia. R.	95 I 526
— Restoration of Elotherium. R.	1895 I 526. 96 I 473
— Restoration of Coryphodon. R.	95 I 528
— Restoration of Anchisaurus. R.	95 I 529
— Footprints of Vertebrates in the Coal Measures of Kansas. R.	95 I 530
— Restoration of Camptosaurus. R.	95 II 163
— A New Miocene Mammal. R.	96 I 471

- Marsh, O. C.: Eastern Division of the Miohippus Beds with
Notes on some of the Characteristic Fossils. R. 1896 I 471
- Miocene Artiodactyles from the Eastern Miohippus Beds. R. 96 I 471
- Description of Tertiary Artiodactyles. R. 96 II 354
- The typical Ornithopoda of the American Jurassic. R. 96 II 494
- The Affinities of Hesperornis. R. 97 II 539
- Amphibian footprints from the Devonian. R. 98 I 149
- Age of the Wealden. R. 1898 I 551. 99 I 529
- Restoration of some European Dinosaurs with suggestions
as to their place among reptilia. R. 98 I 551
- The Reptilia of the Baptonodon Beds. R. 98 II 141
- The Geology of Block Island. R. 1899 I 128, 529
- The Jurassic Formation on the Atlantic Coast. R. 99 I 529
- The Jurassic Formation on the Atlantic Coast. Supplement.
R. 99 I 529
- The Stylinodontia, a suborder of Eocene Edentates. R. 99 II 461
- Marsters, V. F., siehe Kemp, J. F. and V. F. Marsters.
- Martel, E. A.: Sur le gouffre de Gaping-Ghyll. R. 97 I 53
- Sur la Foiba de Pisino (Istrie). R. 98 I 278
- Martel, E. A. et A. Viré: Sur l'aven Armand (Lozère). R. 98 II 427
- Martens, F. F.: Eine Methode, Marken und Theilstriche
auf Glas hell, auf dunklem Grunde sichtbar zu machen. R. 98 I 227
- Martens, P.: Schulzenit. R. 98 I 19
- Martin, F.: Die Gabbrogesteine in der Umgebung von
Ronsperg in Böhmen. R. 97 II 53
- Martin, J.: Diluvialstudien.
- I. Alter und Gliederung des Diluviums im Herzogthum
Oldenburg. II. Das Haupteis ein baltischer Strom. R. 96 I 125
- III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium
im Westen der Weser. R. 97 II 514
- III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium
im Westen der Weser. 2. Gliederung des Diluviums. IV. Antwort
auf die Frage des Herrn Prof. Dr. A. JENTZSCH: „Ist weissgefleckter
Feuerstein ein Leitgeschiebe?“ R. 98 II 306
- III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium
im Westen der Weser. 4. Classification der glacialen Höhen. 5. Alter
des Diluviums. V. STARING's Diluvialforschung im Lichte der
Glacialtheorie. VI. Pseudo-Moränen und Pseudo-Äsar. VII. Ueber
die Stromrichtungen des nordeuropäischen Inland-eises. R. 99 II 130
- Martin, K.: Ueber tertiäre Fossilien von den Philippinen. R. 96 II 151
- Neues über das Tertiär von Java und die mesozoischen
Schichten von West-Borneo. R. 96 II 337
- Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran
und Buru. R. 96 II 461
- Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von
VERBEEK. R. 97 I 556
- Ein tetraëdrisch ausgebildeter Goldkrystall. R. 99 I 404
- Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran
(Ceram) und Buru. Geologischer Theil, I. Theil: Ambon
und die Uliasser. R. 99 II 116
- Marty, P.: Le thalweg géologique de la moyenne vallée de
la Cère. R. 97 I 353

Mathews, E. B.: Notes on some flattened garnets from North Carolina. R.	1896	II	22
Mathews, J. A.: Review and bibliography of the metallic carbides. R.	99	I	204
Matouschek, F.: Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. II. Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen. R.	96	I	487
Matteucci, R. V.: Due parole sull' attuale dinamica del Vesuvio. R.	95	I	43
— Nuove osservazioni sull' attuale fase eruttiva del Vesuvio. R.	95	I	43
— La fine dell' eruzione vesuviana (1891—1894). R.	95	I	43
— Bussola-clinometro a sospensione cardanica da geologo. R.	95	I	472
— Le rocce porfiriche dell' isola d'Elba. Porfido granitico. R.	96	I	43
— Die vulcanische Thätigkeit des Vesuvs während des Jahres 1894. R.	97	I	262
— Der Vesuv und sein letzter Ausbruch von 1891—94. R.	97	I	262
— Alcune escursioni geologiche nei Granducati di Baden e Hessen e nei regni di Baviera e Württemberg. R.	97	II	104
— Sul bicarbonato sodico prodotti sulle lave dell' eruzione vesuviana principata il 3 luglio 1895. R.	99	I	26
— Le rocce porfiriche dell' isola d'Elba. R.	99	I	61
— La comparsa di fiamme nel cratere vesuviano. R.	99	II	227
Matthew, G. F.: Illustrations of the fauna of St. John Group, No. VIII. R.	95	I	150
— Post-Glacial Faults at St. John, N. B. R.	97	I	270
— The Protolenus-Fauna. R.	97	I	322
— Organic remains of the Little River Group. R.	97	I	324
— On the occurrence of cirripedes in the Cambrian rocks of North America. R.	97	I	371
— Trematobolus, an articulate Brachiopod of the inarticulate Order. R.	97	I	386
— Movements of the earth's crust at St. John, N. B., in postglacial time. R.	97	I	517
— The oldest Siphonotreta. R.	98	II	344
— Faunas of the Paradoxides beds in eastern North America. No. 1. R.	99	I	515
— Studies on cambrian faunas. R.	99	II	292
Matthew, W. D.: On antennae and other appendages of Triarthrus Beckii. R.	95	I	396
— Monazite and Orthoklase from South Lyme, Conn. R.	96	II	37
Mattirolo, E.: Sui lavori eseguiti durante la campagna geologica del 1893 nelle Alpi occidentali. R.	96	II	312
— Note geologiche sulle Alpi Lombarde, da Colico al Passo della Spluga. R.	97	II	112
Maurer, Fr.: <i>Palaeontologische Studien im Gebiet des rheinischen Devons. 10. Nachträge zur Fauna und Stratigraphie der Orthoceras-Schiefer des Rupbachthales. A.</i>	BB	X	613
Maxwell, C. F.: On Alterations in the Coast-line of the North Island of New Zealand. R.	99	II	44
May, W.: Die bergbaulichen Verhältnisse in der Türkei. R.	98	I	73
Mayer, K.: Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. R.	99	II	337
Mayer-Eymar, C.: Ueber Neocomian-Versteinerungen aus dem Somali-Land. R.	95	I	499

- Mayer-Eymar, C.: Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. R. 1895 II 366 1896 II 502 1897 II 553
- Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs. R. 1895 II 369 1896 II 502 97 II 340
- Description d'un sous-genre nouveau du genre Cardita, *Cosmanella*. R. 97 II 553
- Revision der Formenreihe des *Clypeaster altus*. R. 1898 I 170 99 II 474
- L'extension du Ligurien et du Tongrien en Egypte. I. II. R. 98 I 537
- Mazelle, E.: Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897. R. 99 II 41
- Mazzetti, G.: Per lo scavo di un pozzo a Modena. Cenno intorno alla fauna e alla flora del sottosuolo di Modena da 10 m a 21 m di profondità. R. 95 I 140
- Contribuzione alla fauna echinologica fossile. Una nuova specie di *Brissospatangus*. R. 95 II 181
- McCrae, J.: Ueber Messung hoher Temperaturen mit dem Thermolement und den Schmelzpunkt einiger anorganischer Salze. R. 97 I 228
- McGee, W. J.: Sheetflood Erosion. R. 1899 I 55. 99 II 45
- McHenry, A.: On the Age of the Trachytic Rocks of Antrim. R. 96 II 283
- siehe Sollas, W. J. and A. McHenry.
- McKay, A.: On a deposit of Diatomaceous Earth at Pakaraka, Bay of Islands, Auckland. R. 95 I 224
- McLuquer, L.: Scheme for the Optical Determination of the Common Minerals in Rock Sections. R. 99 I 194
- McMahon, A. H., siehe McMahon, C. A. and A. H. McMahon.
- McMahon, C. A.: The Rape of the Chlorites. R. 95 II 254
- On the alleged Conversion of Chlorite into Biotite by Contact Action. R. 95 II 255
- On some Trachytes, Metamorphosed Tuffs and other Rocks of Igneous Origin on the Western Flank of Dartmoor. R. 96 I 48
- On the Age and Structure of the Gneissose-Granite of the Himalayas. R. 98 II 250
- Notes on a Biotite-Cyanite-Cordierite-Rock from the Upper Satley Valley, N. W. Himalayas. R. 99 I 263
- McMahon, C. A. and W. M. Hutchings: Note on Pseudo-Spherulites. R. 96 II 283
- McMahon, C. A. and A. H. McMahon: Notes on some Volcanic and other Rocks, which occur near the Baluchistan-Afghan Frontier. R. 98 II 249
- McMillan: The probable physiognomy of the Cretaceous plant population. R. 96 II 205
- Meadenhall, T. C.: On the Relation of Gravity to Continental Elevation. R. 96 II 423
- Medlicott, H. B. and W. T. Blanford: A Manual of the Geology of India chiefly compiled from the Observations of the Geological Survey. Stratigraphical and structural Geology. 2. Ed. revised by R. D. OLDHAM. R. 95 II 291
- Meister: Steinkohlenlagerstätte von Ekibas-Tuss, Pawlodar, Gebiet Sempalatinsk. R. 99 II 114

Meli, R.: A proposito della nota dell' ing. CLERICI: „Sulle argille plioceniche alla sinistra del Tevere nell' intorno di Roma.“ R.	1895	I	508
— Sopra la natura geologica dei terreni rinvenuti nella fondazione del sifone che passa sotto il nuovo canale diversivo per depositare le torbide dell' Amaseno sulla bassa Campagna a destra del canale portatore nelle paludi Pontine. R.	95	II	150
— Sopra alcuni resti fossili mammiferi rinvenuti nella Cava della Catena presso Terracina. R.	96	II	162
— Sopra una zanna elefantina a doppia curvatura, rinvenuta nelle ghiaie alluvionali della Valle dell' Amene sulla via Nomentana al 3 km da Roma. R.	96	II	165
— Sopra alcune rocce e minerali raccolti nel Viterbese. R.	96	II	290
— Paragone fra gli strati sabbiosi a <i>Cyprina aequalis</i> BRONN del Monte Mario nei dintorni di Roma e quelli di Ficcarazzi presso Palermo, racchiudenti la medesima specie. R.	97	II	151
— Alcune notizie di geologia riguardanti la provincia di Roma. R.	97	II	161
— Sulla esistenza di strati di torba affioranti entro mare, lungo la spiaggia di Foglino presso Nettuno nella provincia di Roma. R.	97	II	161
— Pirite e pirrotina riscontrati nel granito tormalinifero dell' isolo del Giglio. R.	97	II	288
— Ancora due parole sull' età geologica delle sabbie classiche del Monte Mario presso Roma. R.	97	II	341
— Notizie sopra alcuni fossili ritrovati recentemente nella provincia di Roma. R.	97	II	361
— Sopra alcune rare specie di molluschi fossili estratti dal giacimento classico del Monte Mario presso Roma. R.	97	II	361
— Molluschi fossili estratti recentemente dal giacimento classico del Monte Mario presso Roma. R.	97	II	361
— Sopra due esemplari di <i>Neptunea sinistrorsa</i> DESH. (<i>Fusus</i>) pescati sulla costa d'Algeri. R.	97	II	392
— Ancora sugli esemplari di <i>Neptunea sinistrorsa</i> DESH. (<i>Fusus</i>) pescati sulla costa d'Algeri. R.	97	II	392
— Molluschi fossili recentemente estratti dal giacimento classico del Monte Mario. R.	97	II	521
— Notizie su resti mammiferi fossili rinvenuti recentemente in località italiane. R.	98	II	324
— Notizie sopra alcuni resti di mammiferi quarternarii, rinvenuti nei dintorni di Roma. R.	99	I	164
— Un minerale nuovo per i dintorni di Roma (<i>Atacamite</i> , riscontrata nella lava leucitica di Capo di Bove presso Roma). R.	99	II	8
— Sulla <i>Eastonia rugosa</i> CHEM. (<i>Mactra</i>) ritrovata vivente e fossile nel litorale di Anzio e Nettuno (provincia di Roma). R.	99	II	162
— Sul <i>Typhis</i> (<i>Typhinellus</i>) <i>tetrapterus</i> BRONN (<i>Murex</i>) rinvenuto nelle sabbie grigie del pliocene superiore della Farnesina (gruppo del M. Mario) presso Roma. R.	99	II	162
Melikow, G. P.: Die Achtalischen Schlammvulcane. R.	99	I	435
— Untersuchung eines im Gouvernement Minsk gefallenen Meteoriten. R.	99	II	31

- Melikow, G. P. und W. Krschischanowski: Chemische Analyse des Meteoriten von Mighei. R. 1899 II 30
- Mellard Reade, T.: On the Exfoliation of Gneiss in Brazil. R. 97 II 492
- Melzi, C. G.: Ricerche geologiche e petrografiche sulla valle del Masino. R. 95 II 114
- Le porfiriti della catena orobica settentrionale. R. 96 II 292
- Sopra alcune rocce dell' isola di Ceylan. R. 98 II 251
- Menteath, P. W. St.: Sur les ophites des Pyrénées occidentales. R. 96 I 417
- Observations sur le granite de Bordères. R. 98 I 52
- siehe Stuart-Menteath, P. W.
- Menzel, siehe Krigar-Menzel, O. bei Richarz, Fr.
- Mercalli, G.: Notizie vesuviane. Anno 1896. R. 98 I 278
- Mercer, H. C.: The Finding of the Remains of the fossil Sloth at Big Bone Cave Tennessee in 1896. R. 99 II 150
- Mercey, N. de: Sur les sables quaternaires à éléments provenant des couches tertiaires des environs de Guiscard et sur ces derniers dépôts. R. 98 II 491
- Merino, M.: Sur le bolide du 10 février. R. 97 I 256
- El bólido del 10 de Febrero de 1896. R. 97 II 43
- Astronomische Nachrichten 1896. R. 97 II 43
- Merke, O. und K. v. Fritsch: Der unteroligocäne Meeressand in Klüften des Bernburger Muschelkalkes. R. 98 II 300
- Mermier, E.: Sur la découverte d'une nouvelle espèce d'Acerotherium dans la molasse bourdigalienne du Royans. R. 98 II 136
- Étude complémentaire sur l'Acerotherium platyodon. R. 98 II 136
- Merriam, J. C.: On some Reptilian Remains from the Triassic of Northern California. R. 96 I 324
- Note on two tertiary Faunas from the rocks of the southern coast of Vancouver's Island. R. 97 I 515
- Sigmogomphius Le Contei, a new Castoroid Rodent from the Pliocene, near Berkeley, Cal. R. 98 II 136
- Merrill, G. P.: On the Formation of Stalactites and Gypsum Incrustations in Caves. R. 96 I 61
- The Formation of Sandstone Concretions. R. 96 I 62
- The Onyx Marbles: their Origin, Composition and Uses, both ancient and modern. R. 96 I 222
- Notes on some Eruptive Rocks from Galatin, Jefferson and Madison Counties, Montana. R. 96 II 443
- Notes on Asbestos and Asbestiforme Minerals. R. 97 II 29
- Disintegration and Decomposition of Diabase at Medford, Massachusetts. R. 97 II 76
- An occurrence of free Gold in Granite. R. 98 I 429
- Weathering of Miaceous Gneiss in Albemarle County, Virginia. R. 98 II 70
- On the composition and structure of the Hamblon Co., Tennessee, meteorite. R. 99 I 232
- A Treatise on Rocks, Rock-Weathering and Soils. R. 99 I 246
- siehe Emmons, S. F. and G. P. Merrill.
- Meschinelli, A.: Di un probabile agaricino miocenico. R. 95 II 389
- Sylloge fungorum fossilium hujusque cognitorum. R. 96 I 361
- Meschinelli, A. et X. Squinabol: Flora tertiaria italica. R. 97 I 406
- Messerschmitt, J. B.: Die wichtigsten Beziehungen zwischen Geologie und Geodäsie. R. 95 II 46

	Jahrg.	Bd.	Seite
Messerschmitt, J. B.: Relative Schweremessungen in der Schweiz. R.	1899	I	433
Metzke, H.: Ueber die Darstellung von künstlichem Skorbit. B.	98	I	169
Meunier, F.: Note sur quelques Mycetophilidae, Chironomidae et Dolichopodidae de l'ambre tertiaire. R.	97	II	191
— Note complémentaire sur quelques diptères fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	191
— Note sur les Mycetophilidae fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	191
— Sur des Bibionidae des lignites de Rott. R.	97	II	192
— Note sur les Buprestidae fossiles du Calcaire lithographique de la Bavière. R.	97	II	192
— Note complémentaire sur les Platypezidae fossiles de l'ambre tertiaire. R.	97	II	192
— Note sur une contre-empreinte de Bibionidae des Lignites de Rott. R.	97	II	192
— Une autre note sur un singulier Dolichopodidae de l'ambre tertiaire. R.	97	II	193
— Sur quelques Mycetophilidae et Chironomidae des lignites de Rott. R.	97	II	193
— Note sur quelques Tipulidae de l'ambre tertiaire. R.	97	II	193
Meunier, St.: Sur deux météorites turques récemment parvenues au Muséum d'histoire naturelle. R.	95	I	276
— Nouvelle cycadée fossile. R.	95	I	550
— Observations sur la constitution de la roche mère du platine. R.	1896	I	11. 428
— Recherches sur un mode de striage des roches indépendant des phénomènes glaciaires R.	96	I	428
— Recherches sur les épanchements boueux. R.	96	I	428
— Réproduction artificielle des avens. R.	96	I	428
— Contributions à l'étude des géoclasses conjuguées. R.	96	I	429
— Essai d'application de la méthode expérimentale à l'histoire orogénique de l'Europe. R.	96	I	429
— Nouvelles expériences sur le striage des roches. R.	96	II	97
— Examen sommaire de la météorite tombée à Madrid le 10 février 1896. R.	97	I	257
— Observations sur quelques roches asphaltiques et sur l'origine de l'asphalte. R.	97	II	473
— Théorie des phosphorites sédimentaires. R.	98	II	265
— Sur l'allure générale de la dénudation glaciaire. R.	98	II	227
— Observations sur une météorite française dont la chute, survenue à Clohars en 1882, est restée inaperçue. R.	99	I	233
— Sur quelques circonstances particulières, qui paraissent avoir accompagné la chute d'une météorite le 9 avril 1891 à Indarék en Transcaucasie. R.	99	I	233
Meyer und J. Browne: Chloritic Marl and Warminster Greensand. R.	96	I	450
Meyer, G., siehe Weiss, E. etc.			
Meyer, V. und W. Riddle: Ueber die Schmelzpunkte anorganischer Salze. R.	95	I	247
— Ueber Schmelzpunktsbestimmungen bei Glühhitze. R.	96	I	6
Meyer, V., W. Riddle und Th. Lamb: Verfahren zur Bestimmung von Schmelzpunkten bei Glühhitze. R.	96	II	6
Meyerhoffer, W., siehe Hoff, J. H. van't und W. Meyerhoffer.			

- Michael, R.: Ueber eine neue Lepidosteiden-Gattung aus dem oberen Keuper Oberschlesiens. R. 1895 II 357
- Ueber Ammonitenbrut mit Aptychen in der Wohnkammer von *Oppelia steraspis* OPP. sp. R. 96 I 484
- Michalet: Le bathonien des environs de Toulon et ses echinides. Description d'un nouveau genre *Heteropedina*. R. 97 I 334
- Michalski, A.: Sur la nature géologique de la chaîne de collines de Podolie, nommées „toltry“. R. 96 I 303
- Michel, L.: Sur une mélanterie zincifère du Laurium en Grèce. R. 95 I 26
- Production artificielle de la Powellite. R. 98 II 215
- Michel-Lévy, A.: Étude sur la détermination des feldspaths dans les plaques minces au point de vue de la classification des roches. R. 95 II 63
- Contribution à l'étude du granite de Flamanville et les granites français en général. R. 95 II 431
- Sur la réfringence des auréoles polychroïques. R. . . . 96 I 202
- Sur l'évolution des magmas de certains granites à amphibole. R. 96 I 414
- Recherches des axes optiques dans un minéral pouvant être considéré comme un mélange de deux minéraux déterminés. Application aux plagioclases et à la vérification de la loi de TSCHERMAK. R. 96 II 419
- Sur les sondages profonds de Charmoy (Creuzot) et de Macholles, près Riom. R. 97 I 44
- Étude pétrographique des albitophyres du bassin de Laval. R. 97 I 60
- Étude sur la détermination des feldspaths dans les plaques minces (deuxième fascicule). Sur l'éclairement commun des plagioclases zonés; propriétés optiques du microcline. R. 97 II 14
- Sur quelques particularités de gisement du porphyre bleu de l'Esterel. R. 97 II 465
- Sur la classification des magmas des roches éruptives. R. 98 II 238
- Sur un nouveau mode de coordination des diagrammes représentant les magmas des roches éruptives. R. . . . 99 II 55
- Mémoire sur le porphyre bleu de l'Esterel. R. 99 II 65
- siehe Kilian, W.
- siehe Lugeon.
- Michel-Lévy, A. et A. Lacroix: Sur une roche a leucite carbonifère du Mâconnais. R. 96 II 75
- Mickwitz, A.: Ueber die Brachiopodengattung *Obolus Eichwaldi*. R. 98 I 167
- Middelschulte: Neue Aufschlüsse in der Kreideformation des nordöstlichen Ruhrkohlenbezirks durch Tiefbauschächte. R. 99 I 329
- Middlemiss, C. S.: Note on the Ultra-basic Rocks and Derived Minerals of the Chalk (Magnesite) Hills and other Localities near Salem, Madras. R. 98 II 440
- The Geology of Hazara and the Black Mountain. R. . . 99 I 504
- Mieg, M.: Note sur les calcaires coralligènes d'Istein. R. . 97 II 131
- siehe Bleicher et Mieg.
- Mieg, M., G. Bleicher et Fliche: Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace. R. 95 I 353

- Miers, H. A.: Xanthoconite and Rittingerite, with remarks on the Red Silbers: with analyses by G. T. PRIOR. R. 1895 I 11
- Quartz from the Emerald and Hiddenite Mine. R. . . . 95 II 235
- Spangolite. R. 96 I 12
- On a new method of measuring crystals, and its application to the measurement of the octahedron angle of Potash Alum and Ammonia Alum R. 96 I 200
- Om some British Pseudomorphs. R. 98 II 394
- Milch, L.: Ueber ein neues Arseniat von Laurion. R. . . . 96 II 34
- Ueber Gesteine aus Paraguay. R. 96 II 297
- Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. II. R. 97 I 276
- Ueber J. Walther's Versuch einer Classification der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie. B. 98 II 74
- Ueber den angeblichen Meteoriten von Brieg. R. 99 II 34
- Beiträge zur Lehre von der Regionalmetamorphose. A. . BB IX 101
- Zur Classification der anorganogenen Gesteine. A. . . BB IX 129
- Beiträge zur Kenntniss der granitischen Gesteine des Riesengebirges. A. BB XII 115
- Miliani, A.: La caverna di Monte Cucco. R. 97 II 363
- Miller, W. G.: Economic Geology of Eastern Ontario. Corundum and other minerals. R. 99 II 222
- Millett, F. W.: The foraminifera of the pliocene beds of St. Erth. R. 95 II 197
- The foraminifera of the pliocene beds of St. Erth in relation to those of other deposits. R. 98 II 351
- Additions to the list of foraminifera from the St. Erth clay. R. 99 I 384
- Report on the recent foraminifera of the Malay Archipelago collected by Mr. DERRAND. R. 99 II 474
- Milne Curran, J.: Geological Laboratory Notes. R. . . . 99 I 284
- Milosevich, F.: Celestina di Strongoli (Calabria). R. . . 99 II 369
- Mingaye, J. C. H.: Notes and analysis of a Metallic Meteorite from Moonby, near Tamworth, N. S. Wales. R. 96 I 229
- Minor, J. C., siehe Penfield, S. L. and J. C. Minor.
- Mirat, S. B.: Analyse d'une des pierres météoriques tombées à Madrid le 10 février 1896. R. . . . 1897 I 256 98 II 27
- Mischpeter, E.: Beobachtungen der Station zur Messung der Temperatur der Erde in verschiedenen Tiefen im botanischen Garten zu Königsberg i. Pr. Januar bis December 1889. R. 97 I 44
- Mitchell, J., siehe Etheridge, jr., R. and J. Mitchell.
- Mitscherlich, E.: Ueber das Verhältniss zwischen der chemischen Zusammensetzung und der Krystallform arseniksaurer und phosphorsaurer Salze. R. 98 II 367
- Mittermaier, K.: Beitrag zur Kenntniss der Mikrofauna der oberen Kreideschichten von Transkaukasien. R. . . 98 I 181
- Mitzopulos, C.: Die Erdbeben von Theben und Lokris in den Jahren 1893 und 1894. R. 97 I 47
- Moberg, J. Ch.: Silurisk Posidonomya-Skiffer, en egendomlig utbildning af Skånes öfversilur. R. 96 II 114
- Untersuchungen über die Grünsteine des westlichen Blekinge und der angrenzenden Theile Schonens. R. . . 97 II 56
- DE GEER's Stättning till frågan om Lommalerans ålder. R. 98 I 125
- Om den af Trinucleus coscinorrhinus ANG. karakteriserade kalkens geologiska ålder. R. 98 I 322
- siehe Holst, N. O. und J. C. Moberg.

	Jahrg.	Bd.	Seite
Model, A.: Molybdänverbindungen im Serpentin des Rothenkopfs. R.	1895	I	258
Moderni, P.: Il nuovo lago e gli avvallamenti di suolo nei dintorni di Leprignano. R.	97	I	50
— Le bocche eruttive dei Vulcani Sabatini. R.	97	I	460
Möbius, K.: Die Behaarung des Mammuths und der lebenden Elephanten, vergleichend untersucht. R.	95	I	386
Mörnicke, W.: Ueber edle Silbererzgänge in Verbindung mit basischen Eruptivgesteinen. R.	97	I	480
— Die Crustaceen der Stramberger Schichten. R.	98	II	334
— Die Gold-, Silber- und Kupferlagerstätten in Chile und ihre Abhängigkeit von Eruptivgesteinen. R.	99	I	87
— Geologisch-petrographische Studien in den Chilenischen Anden. R.	99	I	282
— siehe Steinmann, W.			
Moissan, H.: Recherches sur le fer d'Ovifak. R.	95	II	29
— Action de l'arc électrique sur le diamant, le bore amorphe et le silicium cristallisé. R.	96	I	208
— Nouvelles expériences sur la reproduction du diamant. R.	96	I	209
— Sur la préparation d'une variété de graphite foisonant. R.	96	I	210
— Étude des différentes variétés de graphite. R.	96	I	210
— Étude des graphites du fer. R.	96	I	211
— Sur un échantillon de carbon noir du Brésil. R.	96	II	407
— Étude du graphite extrait d'une pegmatite. R.	97	I	5
— Étude de quelques variétés de graphite. R.	97	I	5
— Étude de quelques météorites. R.	97	I	39
— Recherches sur les différentes variétés du carbone. 1. Étude du carbone amorphe. 2. Étude du graphite. R.	97	II	6
— Étude du diamant noir. R.	98	II	187
— Étude des sables diamantifères du Brésil. R.	98	II	187
— Sur quelques expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant. R.	1898	II	188
— Sur la transformation du diamant en graphite dans le tube de CROOKES. R.	98	II	383
Mojsisovics, E. v.: Das Gebirge um Hallstatt. I. Abth. Bd. II. Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. R.	95	I	167
— Ueber den chronologischen Umfang des Dachsteinkalkes. R.	97	I	329
— Zur Altersbestimmung der sicilischen und süditalienischen Halobienkalke. R.	97	I	495
— Beiträge zur Kenntniss der obertriadischen Cephalopodenfaunen des Himalaya. R.	97	II	381
— Ueber das Auftreten von Nummulitenschichten bei Radstadt im Pongau. R.	99	I	144
— Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. R.	99	II	40
— siehe Suess, E.			
Mojsisovics, E. v., W. Waagen und C. Diener: Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems. R.	97	I	495
Molengraaff, G. A. F.: Ueber einige Erz- und Mineralvorkommen in der südafrikanischen Republik Transvaal. R.	95	I	274
— Beitrag zur Geologie der Umgegend der Goldfelder auf Hoogeveld in der südafrikanischen Republik. A.	BB	IX	174

Monckton, H. W.: On a Picrite and other Associated Rocks at Barnton, near Edinburgh. R.	1895	II	435
— The Stirling Dolerite. R.	96	II	286
— On some Gravels of the Bagshot District. R.	99	II	232
Montessus de Ballore, F. de: Le monde scandinave sismique. R.	95	II	252
— Sur la rose sismique d'un lieu. R.	96	I	411
Monti, R.: Studi petrografici sopra alcune rocce della Valle Canonica. R.	95	II	264
Morano, F.: La conduttività termica nelle rocce della Campagna romana. Missura dei calori specifici e delle densità. R.	99	II	239
— La conduttività termica esterna ed interna nelle rocce della Campagna romana e l'andamento della temperatura nel suolo. R.	99	II	239
Morena, T.: Il Sinemuriano negli strati a Terebratula Aspasia MENEGHINI. R.	99	I	326
Morozewicz, J.: Ueber die künstliche Darstellung von Spinell und Korund aus Silicatschmelzen. R.	96	II	413
Morton, F. S.: The foraminifera of the marine clays of Maine. R.	99	I	383
Morton, G. H.: The Range of the Species in the Carboniferous Limestone of North Wales. R.	99	I	523
Moser, C.: Bericht über den Stand des Quecksilber-Bergbaues im Wippachthale in Innerkrain. R.	95	I	250
Moses, A. J.: Mineralogical notes. R.	95	I	29
— Contributions from the mineralogical department of Columbia College XXI. R.	1896	II	16. 232. 235. 256
— Advice for simplifying the drawing of crystal forms. R.	97	II	433
— The Geometrical Characters of Crystals. Part I: Of Introduction to the Study and Experimental Determination of the Characters of Crystals. R.	99	I	194
— The characters of crystals, an introduction to physical crystallography. R.	99	II	348
Moses, A. J. and C. L. Parsons: Elements of mineralogy, crystallography and Blowpipe Analysis from a practical standpoint etc. R.	96	I	198
Moses, A. J. und E. Weinschenk: Ueber eine einfache Vorrichtung zur Messung der Brechungsexponenten kleiner Krystalle mittelst Totalreflexion. R.	98	I	3
Moulden, siehe Collet Moulden, J.			
Mourlon, M.: Sur le gisement de la Rhynchonella? Gosseleti MOURLON. R.	96	I	290
— Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. VELGE dans l'argile de la bruyère de Haute-Ittre. R.	96	I	303
— Sur l'âge des sables, qui entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (oligocène moyen) de l'argile sousjacent à ces sables. R.	96	I	303
— Sur la non-existence des dépôts de l'éocène supérieure asschien en dehors des environs de Bruxelles dans la région comprise entre la Senn et la Dyle. R.	96	I	304
Mourlot, A.: Sur le sulfure de manganèse anhydre cristallisé. R.	98	I	11
Mrazec, L.: Note sur une jadéite du Piemont. R.	99	II	20
— siehe Duparc, L. et L. Mrazec.			

- Mrazec, L. et L. Duparc: Le Mont Chétif et la Montagne de Saxe. R. 1896 I 245
- Mügge, O.: *Regelmässige Verwachsung von Pyrit mit Fahlerz in Pseudomorphosen nach letzteren.* B. 95 I 103
- *Ueber regelmässige Verwachsungen von Barytocalcit und Whiterit mit einer besonderen Varietät des Baryt.* A. 95 I 252
- *Zur Kenntniss der optischen Eigenschaften des Syn-genit.* A. 95 I 266
- *Ueber die Plasticität der Eiskrystalle.* A. 95 II 211
- *Benennung und Structur der Tuffoide der Lenneporphyre.* B. 96 I 79
- *Ueber die Plasticität der Eiskrystalle.* R. 96 I 212
- *Mineralogische Notizen. II.* A. 97 II 67
- *Ueber Translationen und verwandte Erscheinungen in Krystallen.* A. 98 I 71
- *Ueber regelmässige Verwachsungen von Kupfer mit Cuprit von Burra-Burra, Süd-Australien.* B. 98 II 151
- *Ueber neue Structurflächen an den Krystallen der gediegenen Metalle.* A. 99 II 55
- *Ueber die Structur des grönländischen Inlandeises und ihre Bedeutung für die Theorie der Gletscherbewegung.* A. 99 II 123
- *Ueber Pseudomorphosen von Coelestin nach Fasergyps.* B. 99 II 187
- *Der Quarzporphyr der Bruchhäuser Steine in Westfalen.* A. BB X 757
- Mügge, O., A. Bömer und E. Sommerfeldt: *Krystallographische Constanten einiger chemischer Verbindungen.* A. 99 II 72
- Mühlberg, F.: *Der Boden von Aarau. Eine geologische Skizze. Anhang: Die Wasserverhältnisse von Aarau.* R. 98 II 418
- *Der Boden von Aarau. Eine geologische Skizze: Die Wasserverhältnisse von Aarau.* R. 98 II 493
- *Die Wasserverhältnisse von Aarau.* R. 98 II 496
- Mühlhäuser, O.: *Die Karbide des Siliciums.* R. 96 I 227
- Müller: *Ueber das Vorkommen von Ancyloceras-gigas-Schichten bei Mellendorf nördlich Hannover.* R. 95 I 347
- Müller, G.: *Belemnites minimus Lister im Flammenmergel B.* 95 II 144
- *Die untere Kreide im Emsbett nördlich Rheine.* R. . . 97 II 329
- *Beitrag zur Kenntniss der unteren Kreide im Herzogthum Braunschweig.* R. 97 II 506
- *Das Diluvium im Bereich des Canals von Dortmund nach den Emshäfen.* R. 98 I 121
- *Ueber Furchensteine aus Masuren.* R. 98 II 239
- Müller, H.: *Die Erzgänge des Annaberger Bergreviers.* R. 96 II 90
- Müller, W.: *Ueber Mineralfunde im Riesengebirge.* R. . . 95 II 21
- *Ueber ein massenhaftes Vorkommen von Achat im Porphyr bei Neukirch im Kreise Schönau in Niederschlesien.* R. 97 II 12
- Müllner, Joh.: *Eiszeitliche Untersuchungen auf dem Toblacher Felde und im Sextenthale.* R. 98 II 418
- Münster, Chr. A.: *Kongsberg ertsdistrikt.* R. 98 II 74
- Munier-Chalmas: *Étude préliminaire sur les terrains jurassiques des Ardennes.* R. 96 II 328
- *Étude sur les terrains jurassiques. Les environs de Valence et de La Voulte.* R. 96 II 470
- *Feuille de Mézières au 320 000. Notes sur les couches coralliennes des Ardennes.* R. 97 I 502

Munier-Chalmas: Note préliminaire sur les terrains tertiaires de la forêt d'Eu. R.	1897 I 513	1897 II 147
— Sur les terrains tertiaires qui bordent le plateau centrale entre Tournon et La Voulte. R.	97 II	148
— Sur les assises Montiennes du bassin de Paris. R.	98 I	118
Munier-Chalmas et de Lapparent: Note sur la nomenclature des terrains sédimentaires. R.	97 II	45
— Note additionnelle. R.	97 II	45
— Deuxième note additionnelle. R.	97 II	45
Munthe, H.: Ueber die sogenannte „undre grålera“ und einige darin gefundene Fossilien. R.	95 I	363
— Om biologisk undersökning af leror. R.	95 II	471
— Preliminary Report on the Physical Geography of the Litorina-Sea. R.	96 II	475
— Om fyndet af gråsål i Ancylus-Leran vid Skattmansö i Upland. R.	96 II	477
— Till frågan om den baltiska Yoldiamergelns fauna. R.	97 I	348
— Om fyndet af ett Benredskap i Ancylus lera nära Nors-holm i Oestergötland. R.	97 I	348
— Studien über ältere Quartärablagerungen im südbaltischen Gebiete. R.	98 II	496
— Om de s. k. „glaciala sötvattensbildningarnas“ i Klåger-upstrakten ålder och bildningssätt. R.	99 I	155
Murray, J.: On the distribution of the pelagic Foraminifera at the surface and on the floor of the ocean. R.	98 II	349
Muschketow, J. W.: Kurze Skizze des geologischen Baues des transkaspischen Gebietes. R.	95 II	108
— Geologische Untersuchungen in der Kalmykensteppe. Allg. geol. Karte von Russland, Blatt 95 und 96. R.	99 I	114
— Geologische Untersuchungen in der Kirgisensteppe. Allg. geol. Karte von Russland, Blatt 112. R.	99 I	114
— Geologische Skizze des Glacialgebietes der Tebedra und der Tschalta im Kaukasus. R.	99 II	419
Muschketow, J. W. und A. Orlow: Erdbebenkatalog des russischen Reiches. R.	96 II	58
Muthmann, W.: Ueber eine zur Trennung von Mineralgemischen geeignete schwere Flüssigkeit. R.	99 I	389
— siehe Eakle, A. S. and W. Muthmann.		
Muthmann, W. und O. Kuntze: Ueber die Löslichkeit der Mischkrystalle einiger isomorpher Salzpaare. R.	96 I	355
Muthmann, W. und E. Schröder: Ueber die Zusammensetzung einiger Tellurminerale. R.	99 I	15
Mylius, C.: Intorno ad alcune forme di molluschi miocenici dei colli torinesi, rinvenute a S. Margherita. R.	95 I	537

N.

Namias, J.: Contributo allo studio di alcune rocce d'Abissinia. R.	97 II	84
Nasini, R., F. Anderlini e R. Salvadori: Sulla probabile presenza del coronio e di nuovi elementi nel gas della Solfatarà di Pozzuoli e del Vesuvio. R.	99 II	239
Nathorst, A. G.: Die Entdeckung einer fossilen Glacialflora in Sachsen, am äussersten Rande des nordischen Diluviums. R.	96 I	125

- Nathorst, A. G.: Om en fossilförande lerafslagring vid Skattmansö i Upland. R. 1896 I 312, 459
- En växtförande lera från Viborg i Finland. R. 96 I 459
- Die Pflanzenreste eines Geschiebes von Zinow bei Neustrelitz. R. 96 II 207
- Ueber den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntniss von dem Vorkommen fossiler Glacialpflanzen. R. . . 96 II 514
- En växtförande lera från Viborg i Finland. R. 97 I 139
- Jordens Historia efter M. NEUMAYR'S „Erdgeschichte“ och andra Köllor utarbetad med särskild hänsyn till Nordens urverld. R. 97 I 456
- Sveriges geologi allmäntförligt framställd med en inledande historik om den geologiska forskningen i Sverige jemte en kort öfversigt af de geologiska systemen. R. . . 97 I 456
- Nya fynd i Ancyclus-leran vid Skattmansö i Upland. R. 97 I 516
- Sphenothallus en Conularia. R. 97 II 552
- Achat als Ausfüllung von Sprüngen im Varbergsgranit. R. 97 II 13
- Agat såsom sprickfyllnad i Varbergsgraniten. R. . . . 97 II 56
- Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone. R. 97 II 221
- Zur fossilen Flora der Polarländer. I. Theil. 1. Lief. Zur palaeozoischen Flora der arktischen Zone. R. . . 97 II 221
- Frågan om istidens växtlighet i mellersta Europa. R. 97 II 519
- En glaciertunnel på Spetsbergen. R. 98 II 502
- Egendomliga bildningar i sprickfyllnader inom urberget vid Margretelund, Stockholms län. R. 99 I 515
- Zur fossilen Flora der Polarländer. I. Theil. 2. Lief. Zur mesozoischen Flora Spitzbergens. R. 99 II 337
- Naumann, E.: Neue Beiträge zur Geologie und Geographie Japans. R. 96 II 425
- Naumann-Zirkel: Elemente der Mineralogie. Begründet von CARL FRIEDRICH NAUMANN. 13. vollständig umgearbeitete Auflage von FERDINAND ZIRKEL. R. 1897 II 1 99 I 191
- Naupert, A. und W. Wense: Ueber einige bemerkenswerthe Mineralvorkommnisse in den Salzlagern von Westeregeln. R. 95 I 271
- Navarro, L. F.: Minerales de España existentes en el Museo de Historia natural. (3. Mittheilung.) R. . . 97 I 451
- Negri, A.: Rapporti della paleontologia colla geologia stratigrafica, dimostrati con esempi tratti dallo studio della regione Veneta. R. 95 I 143
- Nuove osservazioni sopra i Trionici delle ligniti di Monteviale. R. 96 II 360
- Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. R. 98 I 145
- Osservazioni sopra la Caverna della Fornace presso Cornedo e sopra i resti di mammiferi in essa contenuti. R. 98 II 322
- Negri, G. B.: Sopra le forme cristalline della baritina di Montevecchio (Sardegna) e di Millesimo. R. 95 I 269
- Nehring, A.: Ueber Wirbelthier-Reste von Klinge. A. . . 95 I 183
- Neue Notizen über das diluviale Torflager von Klinge bei Kottbus. R. 95 I 127
- Eine diluviale Flora der Provinz Brandenburg. R. . . 95 I 127
- Eine diluviale Wald- und Sumpfflora aus der Gegend von Kottbus. R. 95 I 127
- Das diluviale Torflager von Klinge bei Kottbus. R. . 95 I 127
- Die Flora des diluvialen Torflagers von Klinge bei Kottbus. R. 1895 I 127, 128

- Nehring, A.: Bemerkungen zu CREDNER's Arbeit über die geologische Stellung der Klinger Schichten. R. . . 1895 I 128
- Ueber die Vertheilung der Pflanzenreste innerhalb des diluvialen Torflagers von Klinge. R. 95 I 128
- Ueber pleistocäne Hamster-Reste aus Mittel- und West-Europa. R. 95 I 376
- Ueber die Gleichzeitigkeit des Menschen mit Hyaena spelaea. R. 95 I 518
- *Ueber einen neuen Fund von Cratopleura-Samen in dem Lauenburger Torflager. B. 95 II 254*
- *Fossiler Schädelrest einer Saiga-Antilope aus dem Diluvium Westpreussens. (Mit 2 Abbildungen.) A. 96 I 111*
- *Benagen von Knochen und Gebissstheilen durch Hystrix. B. 96 I 157*
- *Ueber fossile Skelette von Steppen-Nagern aus dem nördlichen Böhmen. B. 97 II 220*
- Ueber einen fossilen Menschenzahn aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. R. 98 I 135
- Ueber einen diluvialen Kinderzahn von Predmost in Mähren, unter Bezugnahme auf den schon früher beschriebenen Kinderzahn aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. R. 98 I 135
- Ueber einen menschlichen Molar aus dem Diluvium von Taubach bei Weimar. R. 98 I 135
- *Ueber Alactaga saliens fossilis Nehring (= Alactaga jaculus fossilis Nhrng.). (Mit Taf. I u. II u. 2 Fig. im Text.) A. 98 II 1*
- Die kleineren Wirbelthiere vom Schweizersbild bei Schaffhausen. R. 98 II 509
- Neue Funde, namentlich über Elephas-Molaren, aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Cottbus. R. . . 99 I 532
- Das geologische Alter des unteren Torflagers von Klinge bei Cottbus. R. 99 II 344
- Neilson, J.: Old Red and Carboniferous of Arran. R. . . 97 II 319
- Nentien: Étude sur la constitution géologique de la Corse. R. 99 II 104
- Neri, J. N.: Monografia dei fossili del calcare bianco cerside del M. S. Giuliano. R. 95 I 347
- Nery Delgado, J. F.: Sur l'existence de la faune primordiale dans le Alto Alemejo. R. 99 I 321
- Nesterowsky, N.: Geognostischer Abriss des Kusnezkschen Kohlenbassins. R. 98 I 91
- Neumayr, M.: Beiträge zu einer morphologischen Einteilung der Bivalven. R. 95 II 178
- Erdgeschichte. 2. Aufl. neubearbeitet von V. UHLIG. R. 96 I 401
- Neviani, A.: Seconda contribuzione alla conoscenza dei briozoi fossili italiani. La collezione dei briozoi di Castrocaro, illustrata dal Dr. A. MANZONI. R. . . . 96 II 378
- Nuovo genere e nuove specie di briozoi fossili. R. . . 96 II 378
- Terza contribuzione alla conoscenza dei briozoi fossili italiani. Di alcuni briozoi pliocenici del Rio Lauda illustrati da FERDINANDO BASSI nel 1757. R. 96 II 503
- Briozoi fossili della Farnesina e Mte. Mario presso Roma. R. 97 I 395
- Briozoi eocenici del calcare nummulitico di Mosciano presso Firenze. R. 98 II 150
- Newberry: The Flora of the Great Falls Coal Field, Montana. R. 95 I 551

- Newton, E. T.: The vertebrate fauna from of the Ightham fissure. R. 1895 II 342
- On some New Reptiles from the Elgin Sandstones. R. 96 I 474
- Reptiles from the Elgin Sandstone. Description of two new genera. R. 96 II 167
- On Fossil Human Remains from Palaeolithic Gravels at Galley Hill, Kent. R. 97 II 168
- siehe Sharman, G. and E. T. Newton.
- siehe Watts, W. W. and E. T. Newton.
- Newton, E. T. and J. J. Teall: Notes on a Collection of Rocks and Fossils from Franz-Joseph-Land, made during 1894—1896. R. 98 II 255
- — Notes on a Collection of Rocks and fossils from Franz Josephs-Land, made by JACKSON-HARMSWORTH-Expedition during 1894—96. R. 99 I 124
- Newton, H. A.: The worship of meteorites. R. 99 I 233
- Newton, R. B.: On the discovery of a secondary reptile in Madagascar: *Steneosaurus Baroni* (n. sp.); with a reference to some posttertiary vertebrate remains from the same country recently acquired by the British Museum. R. 95 I 387
- Note on some Molluscan Remains lately discovered in the English Keuper. R. 95 I 497
- New British Eocene Gastropoda. R. 96 I 486
- On a collection of fossils from Madagascar obtained by the Rev. R. BARON. R. 97 I 487
- Note on the occurrence of Nummulitic limestone in South-eastern Africa. R. 97 II 148
- On the identification of the *Acanthoceras mammillatum* and *Hoplites interruptus* Zones at Okeford Fitzpaine, Dorsetshire. R. 98 I 113
- Newton, R. Bullen and G. F. Harris: A Revision of the British Eocene Cephalopoda. R. 95 I 398
- Niccoli, E., siehe Traverso, S. e E. Niccoli.
- Nicholson, A. C.: High-level glacial gravels, Gloppa, Cyn-y-Bwch, near Oswestry. R. 95 II 333
- Nicholson, H. A.: A Monograph of the British Stromatopoids. Part II, III, IV. R. 95 I 408
- Nickel, E.: Die Ermittlung der stereochemischen Winkelgrößen auf krystallographischem Wege. R. 95 I 248
- Nicklès, R.: Montagne Noire, Terrains Secondaires. R. . 96 II 330
- Feuille de Bédarieux (Terrains secondaires). R. . . . 97 I 334
- Sur le Callovien de la Woëvre. R. 98 II 294
- Sur le Bajocien de Lorraine. R. 98 II 482
- Contributions à la paléontologie du Sud-Est de l'Espagne II. R. 99 I 568
- Nicol, W. W. J.: Uebersättigung und ihre Abhängigkeit von der Krystallform. R. 99 I 200
- Nicolis, E.: Depositi quarternari nel Veronese. R. . . . 96 I 312
- Sugli antichi corsi dell fiume Adige, contribuzione alla conoscenza della costituzione della pianura veneta. R. 99 II 443
- Niedenführ, H. H.: Beiträge zur Kenntniss kaukasischer Erzlagerstätten. Die Schwefellager des nordöstlichen Kaukasus. R. 99 I 392
- Niedźwiedzki, J.: Przyczynek do geologii brzegu karpackiego w Galicyi zachodniej. (Beitrag zur Geologie des Karpathenrandes in Westgalizien.) R. 95 I 331

Nies, A.: Allgemeine Krystallbeschreibung auf Grund einer vereinfachten Methode des Krystallzeichnens, mit einer Anleitung zur Anfertigung der Krystallnetze und Krystallmodelle. R.	1896	I	198
— Ueber Zwillingbildungen am Kalkspath und Wismuth und über Gleitflächen am Gyps. R.	98	I	437
Nikitin, S.: Notiz über die Wolga-Ablagerungen. R. . .	99	I	138
Nischiwada, K.: On some organic remains from the tertiary limestone near Sagara, Totomi. R.	96	I	306
Nitze, H. B. C.: Monazit. R.	97	II	267
Niven, W.: On a new locality for Xenotime, Monazite etc., on Manhattan Island. R.	97	I	25
Njetschajew, A.: Die Fauna der permischen Ablagerungen des östlichen Theils des europäischen Russlands. R. .	98	II	478
Noetling, F.: On the cambrian formation of the Eastern Salt Range. R.	95	II	299
— Note on the occurrence of <i>Velates Schmideliana</i> CHEMN. and <i>Provelates grandis</i> Sow. in the Tertiary formation of India and Burma. R.	95	II	485
— Ueber das Vorkommen von Jadeit in Ober-Birma. A.	96	I	1
— Beiträge zur Kenntniss der glacialen Schichten permischen Alters in der Salt-Range, Punjab (Indien). A.	96	II	61
— Carboniferous Fossils from Tenasserim. R.	97	I	493
— Ueber die Beziehungen zwischen „ <i>Productus limestone</i> “ und „ <i>Boulder-bed</i> “ in der Salt-Range im Pandschab. B.	97	II	212
— Das Vorkommen von Birmitt (indischem Bernstein) und dessen Verarbeitung. R.	97	II	274
— Marine Fossils from the Miocene of Upper Burma. R.	98	I	395
— Fauna of Báluchistan. The fauna of the (Neocomian) Belemnite Beds. R.	98	II	297
— Fauna of the Upper Cretaceous (Maëstrichtien) Beds of the Mari Hills. R.	99	II	137
— On the occurrence of chipped (?) flints in the Upper Miocene of Burma. R.	99	II	139
— The Fauna of the Kelloways of Mazár Drik (Baluchistán). R.	99	II	301
Noguès, A. F.: Eruption du volcan Calbuco. R.	96	I	409
— Tremblement de terre chilo-argentin du 27 Oct. 1894. R.	96	II	61
— Sur l'âge des terrains à lignites du Sud du Chili: le groupe d'Arauco, équivalent chilien du groupe de Laramie et de Chico-Tejon de l'Amérique du Nord. R.	96	II	151
Nolan, H.: Note sur les Crioceras du groupe du Crioceras Duvali. R.	95	II	482
— Sur la structure géologique de l'archipel Baléare. R.	97	II	487
— Notice préliminaire sur l'île de Cabrera (Baléares). R.	99	II	415
Nopcsa, Fr. Baron: Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hätzeger Thale in Siebenbürgen. R.	99	I	139
Nordenskiöld, A. E. v.: Om stofffallet i Sverige och angränsande länder den 3dje maj 1892. R.	96	I	251
— Sur une nouvelle espèce de puits dans les roches granitiques de Suède. R.	96	I	408
— Om hornningar efter vatten i urberget. R.	99	I	238
— Fluorgehalt des Apophyllit. R.	99	I	420
Nordenskiöld, G.: Ueber einige seltene Minerale von Igaliko in Grönland. R.	95	I	455
— Spodiosit von Nordmarken. R.	95	II	18

	Jahrg.	Ed.	Seite
Nordenskjöld, G.: Ueber Kentrolith. R.	1895	II	241
— Ueber Melanotekit. R.	95	II	241
— Zwei Photographien von Schneekristallen. R.	99	II	14
Nordenskiöld, O.: Ueber basische Ergussgesteine aus dem Elfdalener Porphyrgebiet. R.	95	I	316
— Ueber archaische Ergussgesteine aus Småland. R.	96	I	51
— Om de porfyriska gångbergarterna i östra Småland. R.	96	I	247
— Ueber postarchaischen Granit vom Sulitelma in Norwegen und über das Vorkommen von sogen. Corrosionsquarz in Gneissen und Graniten. R.	96	II	78
— Sur un nouveau gisement d'urane. R.	97	I	4
— Note sur l'Edingtonite de Böhlet. R.	97	I	24
— Om förmodade spår af en istid i Sierra de Tandil i Argentina. R. 1897 I 516.	97	II	51
— Nya bidrag till kännedomen om de svenska hällflintbergarterna. R.	97	II	56
— Om Bossmo grufvors geologi. R.	97	II	89
— Krystallographische und optische Untersuchung des Edingtonit. R.	97	II	265
— Om sjöarne Oevre Vand och Nedre Vand mellan Saltenfjorden och Sulitelma. R.	98	I	348
Nordenström, G.: Förekomst af brännbar gas i malmgrufvor. R.	99	I	262
Norton, W. H.: Thickness of the paleozoic strata of north-eastern Iowa. R.	96	II	320
— Certain Devonian and Carboniferous Outlines in Eastern Iowa. R.	96	II	323
Norwood, C. J.: Kentucky's Mineral Wealth. R.	97	II	455
Novarese, V.: Fossili triasici nei monti della maremma toscana. R.	96	I	103
— Nomenclatura e sistematica delle rocce verdi nelle alpi occidentali. R.	96	I	418
— Relazione sul rilevamento eseguito nelle alpi occidentali (Valli dell' Orco e della Soana) nella campagna del 1893. R.	96	II	312
— Dioriti granitoidi e gneissiche della Valsavaranche. R.	97	I	63
— Rilevamento geologico del 1895 nella Val Pellice (alpi cozie). R.	97	II	121
— Il quaternario nella valle del Pellice. R.	97	II	161
— siehe Franchi, S. e V. Novarese.			
Nuricsan, J.: Die chemische Analyse der Salzquellen von Torda. R.	95	I	67
Nyholm, E. T., siehe Ramsay, Wilhelm und E. T. Nyholm.			

O.

Obrutschew, W.: Die altpalaeozoischen klastischen Gesteine des Lenathales zwischen Katschug und Witimsk in Ostsibirien. R.	95	II	109
— Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen des Gebirgslandes von Olekma-Witim und seiner Goldlagerstätten im Jahre 1891. R.	95	II	109
— Ueber die Prozesse der Verwitterung und Deflation in Centralasien. R.	97	II	466

- Obrutschew, W.: I. Kurze geologische Skizze des Karawanenweges von Kjachta nach Kalgan. II. Kurze geologische Skizze des Weges von Fyn-Tschou-Fu nach Lan-Tschou. R. 1899 I 500
- Orographische und geologische Skizze von Central-Mongolien, Ordos, Ost-Gansu und Nord-Schensi. R. 99 I 501
- Orographische Skizze von Nan-Schan. R. 99 I 502
- Orographie Central-Asiens und seiner östlichen Grenzländer. R. 99 I 503
- Geologische Untersuchungen längs der Transbaikalischen Eisenbahnlinie. R. 99 II 112
- Geologische Untersuchungen, ausgeführt im Transbaikal-Gebiet im Jahre 1896. R. 99 II 115
- Orographie Central-Asiens und seiner südöstlichen Grenzgebiete. R. 99 II 421
- Ochsenius, C.: Die Bildung von Kohlenflötzen. R. 96 I 70
- Bedeutung des orographischen Elementes „Barre“ in Hinsicht auf Bildungen und Veränderungen von Lagerstätten und Gesteinen. R. 96 II 299
- Die Bildung des Kalisalpers aus Mutterlaugensalzen. R. 96 II 300
- *Ganz junge Bildung von Schwefelkies. B.* 98 II 232
- Ueber das Alter einiger Theile der Anden. R. 98 II 101
- Verschiedene Grade der Durchsichtigkeit an einzelnen Chlornatriumkrystallen. R. 99 I 406
- Oddone, E.: Sulla durata delle registrazioni sismiche. R. 96 I 413
- Inizi di osservazioni sismiche al R. osservatorio geodinamico in Pavia. R. 97 I 265
- Oebbeke, K.: Topas im Fichtelgebirge. R. 95 I 268
- siehe Kobell, Fr. v.
- Oeberg, V.: Flottholmen i sjön Ralängen. R. 96 I 130
- Oehlert, D. P.: Description de la Rhynchonella? Gosseleti MOURLON. R. 96 I 166
- Sur les Trinucleus de l'Ouest de la France. R. 97 II 188
- Fossiles dévoniens de Santa Lucia. I. R. 97 II 523
- Urolichas Ribeiroi des schistes d'Angers. R. 99 I 368
- Sur les gisement de quelques roches éruptives et métamorphiques du bassin de Laval. R. 99 II 65
- siehe Bureau, L. et D. P. Oehlert.
- Oels, M.: Beiträge zur Kenntniss einiger Gesteine und Asbeste Corsicas. R. 96 I 46
- Oetling, C. F. W. A.: Vergleichende Experimente über Verfestigung geschmolzener Gesteinsmassen unter erhöhtem und normalem Druck. R. 1898 I 236 99 I 299
- Öyen, P. A.: Isbrästudier i Jotunheimen. R. 97 I 462
- Bidrag til Jotunfjeldens glacialgeologi. R. 99 I 438
- Officier, G., L. Balfour and E. G. Hogg: Geological Notes on the Country between Strahan and Lake St. Clair, Tasmania. R. 97 II 120
- Offret, A. et F. Gonnard: Note cristallographique sur l'axinite de l'Oisans. R. 95 I 24
- Ogilvie, M. M.: Coral in the „Dolomites“ of South Tyrol. R. 95 I 103
- Die Korallen der Stramberger Schichten. R. 98 II 150
- Microscopic and systematic study of Madreporarian Types of corals. R. 99 I 573
- Ohly, J.: Ueber Gold in Granit. R. 99 I 402
- Freies natürliches Silber im Bleiglanz. R. 99 I 405

	Jahrg.	Bd.	Seite
Olivero, E.: <i>Struttura della Terra</i> . R.	1897	I	45
— <i>Impronta dell' epoca glaciale allo sbocco di Valle Doria Riparia</i> . R.	97	I	462
Omboni, G.: <i>Frutto fossile di pino (Pinus priabonensis n. sp.) da aggiungersi alla flora terziaria del Veneto</i> . R.	97	I	194
Omboni, P.: <i>Brevi cenni sulla storia della geologia, compilati per i suoi allievi</i> . R.	96	I	230
Omori, F.: <i>On the After-Shocks of Earthquakes</i> . R.	95	II	250
— siehe Sekiya, S. and F. Omori.			
Oppenheim, P.: <i>Die eocäne Fauna des Mte. Pulli bei Valdagno im Vicentino</i> . R.	96	II	148
— <i>Ueber die Nummuliten des Venetianischen Tertiärs</i> . R.	97	I	191
— <i>Neue Binnenschnecken aus dem Vicentiner Eocän</i> . R.	97	II	391
— <i>Die Eocänfauna des Monte Postale bei Bolca im Veronesischen</i> . R.	98	I	334
— <i>Die oligocäne Fauna von Polschitz in Krain</i> . R.	98	I	531
— <i>Das Alttertiär der Colli Berici in Venetien, die Stellung der Schichten von Priabona und die oligocäne Transgression im alpinen Europa</i> . R.	98	II	302
— <i>Beiträge zur Binnenfauna der provençalischen Kreide</i> . R.	99	I	142
— <i>Ueber mitteleocäne Faunen in der Herzegowina und ihre Beziehungen zu den Schichten von Haskovo in Bulgarien und anderen alttertiären Faunen des östlichen Mittelmeerbeckens</i> . A.	99	II	105
— <i>Neue Fossilfunde auf Capri</i> . R.	99	II	128
— siehe Philippson, A. und P. Oppenheim.			
Ordoñez, E.: <i>Las rocas eruptivas del suroeste de la Cuenca de Mexico</i> . R.	96	II	296
— <i>Itinerarios geológicos</i> . R.	99	II	426
— siehe Aguilera, J. G. y E. Ordoñez.			
O'Reilly, J. P.: <i>On the Micæ of the Three Rock Mountain, Co. Dublin</i> . R.	98	II	199
Orlow, A., siehe Muschketow, J. W. und A. Orlow.			
Orndorff, W. R. und G. L. Terrasse: <i>Das Moleculargewicht des Schwefels</i> . R.	98	II	384
Ortloff, W.: <i>Beitrag zur Kenntniss eutropischer Reihen</i> . R.	96	II	401
Ortmann, A. E.: <i>An examination of the arguments given by NEUMAYR for the existence of climatic zones in Jurassic times</i> . R.	97	I	500
— <i>Some of the large Oysters of Patagonia</i> . R.	98	I	559
— <i>On a new species of the Palinurid-Genus Linuparus found in the Upper Cretaceous of Dakota</i> . R.	98	II	335
— <i>The systematic position of Crangopsis vermiformis MEEK, from the subcarboniferous rocks of Kentucky</i> . R.	98	II	530
Osann, A.: <i>Melilite-Nepheline-Basalt and Nepheline-Basanite from Southern Texas</i> . R.	95	I	480
— <i>Ueber Cerussit vom Cabo de Gata</i> . R.	96	II	16
— <i>Krystallographische Untersuchung einiger neuer chilenischer Mineralien</i> . R.	96	II	38
— <i>Ueber Datolith vom Lake Superior und die ihm begleitenden Mineralien</i> . R.	97	I	436
— <i>Beiträge zur Geologie und Petrographie der Apache Mts.</i> R.	97	II	297
— siehe Andreae, A. und Osann.			
Osann, A. und C. Hlawatsch: <i>Ueber einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo</i> . R.	99	II	385

	Jahrg. Bd. Seite
Osborn, H. F.: What is Lophiodon? R.	1895 I 525
— Meniscotheriidae and Chalicotheriidae. R.	95 II 348
— Is Meniscotherium a member of the Chalicotherioidea? R.	95 II 348
— The rise of Mammalia in North America. R.	96 I 137
— Fossil Mammals of the Upper Cretaceous Beds. R.	96 I 319
— Fossil Mammals of the Uinta Basin. Expedition of 1894. R.	97 II 169
— The History of the cusps of the human molar teeth. R.	99 I 165
— The Cranial Evolution of the Titanotherium. R.	99 II 319
Osborn, H. F. and Ch. Earle: Fossil Mammals of the Puerco beds. R.	98 I 359
Osborn, H. F. and J. L. Wortman: Characters of Protoceras (MARSH), the New Artiodactyl from the Lower Miocene. R.	95 I 521
— — Artionyx, a new Genus of Ancylopoda. R.	95 II 348
— — The Ancylopoda, Chalicotherium and Artionyx. R.	95 II 348
— — Fossil Mammals of the Wasatch and Wind River beds. Collection of 1891. R.	96 I 146
— — Fossil Mammals of the Lower Miocene White River beds. Collection of 1892. R.	96 I 467
— — Perissodactyls of the Lower Miocene White River beds. R.	98 I 372
Osmond: Sur l'emploi du polissage dans l'étude de la structure des métaux. R.	95 II 227
Ossowsky, G.: Geohydrologische Untersuchungen im Tomsk'schen und Mariinsk'schen Kreise. R.	97 II 494
— Geologischer und palaeoethnologischer Charakter der Höhlen im südwestlichen Russland und Galizien. R.	99 II 451
Ostwald, W.: Ueber den Erfinder der Methode des Schwabens zur Dichtebestimmung bei festen Körpern. R.	95 II 1
— Studien über die Bildung und Umwandlung fester Körper. Erste Abhandlung: Uebersättigung und Ueberkaltung. R.	98 II 378

P.

Pabst, W.: Die Thierfährten in dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. R.	97 II 542
— Weitere Beiträge zur Kenntniss der Thierfährten in dem Rothliegenden Thüringens. R.	99 II 153
Packard, R. L.: Variscite from Utah. R.	96 I 394
— Note on a blue mineral, supposed to be ultramarine from Silver City, New Mexico. R.	96 II 23
— On a occurrence of Copper in Western Idaho. R.	97 I 233
Palache, Ch.: Ueber ein neues Vorkommniss des Riebeckits. B.	95 I 100
— On a Rock from the vicinity of Berkeley containing a new Soda Amphibole (Crossit). R.	95 II 237
— The Lherzolite-Serpentine and Associated Rocks of the Potrero, San Francisco. R.	95 II 437
— On a Rock from the Vicinity of Berkeley containing a new Soda Amphibole. R.	1895 II 438.
— Brookit vom Maderaner Thal. R.	97 I 241
— Calcit vom Lake Superior. R.	97 I 245
— Titanit von Rauris. R.	97 I 247
— Crocoite from Tasmania. R.	97 II 272

- Pampaloni, L.: Le rocce trachitiche degli Astroni nei Campi Flegrei. I. Rocce del cratere scoriaceo centrale. II. Esempj della corrente laterale. R. 1899 II 392
- Panebianco, R.: Sulla formola che dà l'angolo degli assi ottici in funzione degl'indici di rifrazione e sulla relazione che lega gl'indici sudetti al segno della doppia rifrazione. R. 95 I 244
- Relazione di quattro facce in zona e grado di simmetria degli assi nei cristalli. R. 99 II 1
- Risoluzione grafica dei due problemi relativi a quattro facce in zona nei cristalli. R. 99 II 350
- Pantanelli, D.: Paesaggio pliocenico dalla Trebbia al Reno. R. 95 I 507
- Sopra un piano del Nummulitico superiore nell'Appennino Modenese. R. 95 II 319
- Lamellibranchi pliocenici. Enumerazione e sinonimia delle specie dell'Italia superiore e centrale. R. 95 II 485
- I terreni quaternari e recenti dell'Emilia. R. 97 I 353
- Sulle radiolarie mioceniche dell'Appennino. R. 98 II 162
- Pantocsek, J.: A bacillariák vagyis kovamoszatok mint közet alkotók és korszakhatározók. R. 97 I 198
- Papavasiliore, S. A.: Sur le tremblement de terre de Locride (Grèce) du mois d'avril 1894. R. 96 I 411
- Sur la nature de la grande crevasse, produite à la suite du dernier tremblement de terre de Locride. R. 96 I 412
- Paquier, V.: Étude sur quelques cétaçés du miocène. R. 96 I 473
- Note sur l'âge de quelques affleurements cétaçés de l'ouest du département de la Drôme. R. 98 I 114
- Sur quelques dicératinés du tithonique. R. 98 II 544
- Parent, H.: Étude sur la craie à Micraster du Boulonnais et sur les plissements de la craie dans cette région. R. 95 I 110
- Notes sur les terrains tertiaires du Pays de Caux. R. 95 I 352
- La faune des sables de Mons-en-Pévèle. R. 95 I 353
- Notes diverses sur le terrain crétaçé du Nord. R. 95 I 501
- Sur une nouvelle espèce d'Ammonite du Gault. R. 95 I 534
- Le Wealdien du Bas-Boulonnais. R. 95 II 126
- Sur l'Existence du Gault entre les Ardennes et le Bas-Boulonnais. Étude du Gault et du Cénomaniien de l'Artois. R. 95 II 127
- Notes sur les sables du Bois de Fiennes. Présence du terrain néocomien dans le Boulonnais. R. 96 I 107
- Park, J.: The Geology and Veins of the Hauraki Goldfields, New Zealand. R. 99 I 285
- Parkinson, J.: On some Igneous Rocks in North Pembroke-shire. R. 98 II 244
- On the Pyromerides of Boulay Bay (Jersey). R. 99 II 243
- Parona, C. F.: La fauna fossile (calloviana) di Acque fredde sulla sponda veronese del Lago di Garda. R. 95 I 369
- I fossili del lias inferiore di Saltrio in Lombardia. Gasteropodi. R. 95 II 178
- Appunti per lo studio del lias lombardo. R. 97 II 323
- Sugli scisti silicei a radiolarie di Cesana presso il Mon-ginevra. R. 97 II 406
- I fossili del lias inferiore di Saltrio in Lombardia. Parte III. Nautili. R. 97 II 551

Parona, C. F.: Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con <i>Posidonomya alpina</i> nei sette Comuni. R.	1897 I 119.	1898 I 357
— Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche di Lombardia. Parte I. Ammoniti del lias inferiore de Saltrio. R.		98 I 556
— Considerazioni sulla serie del giura superiore e dell' infracretaceo in Lombardia a proposito del rinvenimento di fossili del piano Barremiano. R.		99 I 329
— Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche di Lombardia. Parte II. Di alcune ammoniti del lias medio. R.		99 II 160
— Contribuzione alla conoscenza delle ammoniti liasiche di Lombardia. Parte III. Ammoniti del calcare nero di Moltrasio, Careno, Civate nel bacino Lariano. R.		99 II 470
— Descrizione di alcune ammoniti del neocomiano Veneto. R.		99 II 471
Parona, C. F. et G. Bonarelli: Sur la faune de Callovien inférieur (Chanasien) de Savoie. R.		97 I 332
— — Fossili albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. R.		98 I 129
Parona, C. F. e G. Rovereto: Diaspri permiani a radiolarie di Montenotte. R.		99 II 125
Parsons, C. L., siehe Moses, A. J. and C. L. Parsons.		
Partsch, J.: Gletscher-Beobachtungen der Section Breslau im Oetzthale. R.		98 I 346
— Die Vergletscherung des Riesengebirges zur Eiszeit. R.		98 I 346
Paschwitz, siehe Rebeur-Paschwitz, E. v.		
Pasquier, L. du: Glaciers et période glaciaire. Leçon d'ouverture du cours de géologie à l'académie de Neuchâtel. R.		98 II 423
Passarge, L.: Ueber Laterite und Rotherden in Afrika und Indien. R.		97 II 471
Patroni, C.: Fossili miocenici di Baselice in provincia di Benevento. R.		95 II 319
— Intorno all' età degli strati a lamellibranchi e ad echinidi di Baselice, in provincia di Benevento. R.		95 II 319
Patti, C. S.: Sulla temperatura della lava. R.		97 II 49
— Contribuzione allo studio dei terremoti in Sicilia. R.		97 II 50
Patton, H. B.: Lecture Notes on Crystallography. R.		97 I 224
— Concretions of Chalcedony and Opal in Obsidian and Rhyolite in Colorado. R.		97 II 13
— Tourmalines and tourmaline-schists from Belcher Hill, Jefferson County, Colorado. R.		99 II 27
Paul, C. M.: Das Südwestende der Karpathen-Sandsteinzone (Marsgebirge und Steinitzer Wald in Mähren). R.		96 II 308
— Ueber die Sandsteine des Wienerwaldes. R.		97 I 509
— Reisebericht aus dem Wienerwalde. R.		97 I 509
— Reisebericht aus der alpinen Sandsteinzone. R.		97 I 509
— Studien im Wiener Sandsteingebiete. R.		98 I 530
— Aufnahmebericht aus der alpinen Sandsteinzone. R.		98 I 530
Pawlow, A.: On Dikes of Oligocene Sandstone in the Neocomian clays of the district of Alaty in Rusaia. R.		96 II 334
— On the Classification of the Strata between the Kimmeridgian and Aptian. R.		97 II 135
— Les mastodontes de la Russie et leurs rapports avec les mastodontes des autres pays. R.		98 II 325

Pawlow, A.: Nouveaux mammifères tertiaires trouvés en Russie. R.	1899	I	169
Pawlow, M.: Note sur un nouveau crâne d'Amynodon. R.	95	II	347
Peach, B. N.: Additions to the fauna of the Olenellus-Zone of the North-West Highlands. R.	95	II	481
Pearce, F., siehe Duparc, L. et F. Pearce.			
Peck, F. B.: Beitrag zur krystallographischen Kenntniss des Bournonit nebst einem Anhang: Wärmeleitung des Antimonit und Bournonit. R.	97	II	10
Peckham, S. F.: On the Nitrogen Content of California Bitumen. R.	96	II	253
— On the Pitch-Lake of Trinidad. R.	97	I	485
— On the Nature and Origin of Petroleum. R.	99	I	483
Peek, G. M., siehe Dunnington, F. P. and G. M. Peek.			
Peetz, H. v.: Étude sur la faune de l'étage de Malevka-Mouraiévnia. R.	99	II	451
Pelikan, A.: Ueber Goethit, Limonit und rothen Glaskopf. R.	95	II	233
— Ein neues Vorkommen von Pyrophyllit. R.	96	I	27
— Petrographische Untersuchungen einiger Eruptivgesteine aus den Kaukasusländern. R.	96	I	61
— Ueber den Schichtenbau der Krystalle. R.	97	II	254
— Der Eisenglanz von Dognacska im Banat. R.	98	I	435
— Ueber ein Ganggestein aus dem Biliner Braunkohlenreviere und die durch dasselbe hervorgerufenen Contacterscheinungen. R.	98	I	486
— Ueber die goldführenden Quarzconglomerate vom Witwatersrand in Südafrika. R.	98	I	491
— Ueber die mährisch-schlesische Schalsteinformation. R.	99	II	382
Pellat, E.: Notes préliminaires diverses sur la géologie du sud du bassin du Rhône. R.	96	II	147
— Études stratigraphiques et paléontologiques sur les terrains tertiaires de quelques localités de Vaucluse, du Gard et des Bouches-du-Rhône. R.	97	II	336
— Sur la découverte du Mastodon angustidens dans le miocène inférieur (étage burdigalien) des Angles, Gard. R.	99	I	360
Penck, A.: Morphometrie des Bodensees. R.	95	I	291
— Morphologie der Erdoberfläche. R.	96	I	232
— Bericht der Central-Commission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland über die zwei Geschäftsjahre von Ostern 1891 bis Ostern 1893. R.	96	II	45
— Bericht über die Excursion des X. deutschen Geographentages nach Oberschwaben und dem Bodensee (10.—14. April 1893). R.	96	II	339
— Die Pyrenäen-Halbinsel. Reisebilder. R.	96	II	457
— Die Glacialbildungen um Schaffhausen und ihre Beziehungen zu den prähistorischen Stationen des Schweizerbildes und von Thayingen. R.	98	II	227
— Die Geomorphologie als genetische Wissenschaft. Eine Einleitung zur Discussion über geomorphologische Nomenclatur. R.	98	II	228
— Geomorphologische Probleme aus Nordwest-Schottland. R.	98	II	229
— Studien über das Klima Spaniens während der jüngeren Tertiärperiode und der Diluvialperiode. R.	98	II	234
— Gletscherstudien im Sonnblickgebiete. R.	98	II	424
Penecke K. A.: Das Grazer Devon. R.	95	II	301

- Penecke, K. A.: Marine Tertiärfossilien aus Nord-Griechenland und dessen türkischen Grenzländern. R. . . . 1898 I 535
- Penfield, S. L.: On Cookeite from Paris and Hebron, Maine. R. 95 I 22
- Mineralogical notes. R. 1895 I 28 1896 II 18. 233. 237
- On Pentlandite from Sudbury, Ontario, Canada, with remarks upon three supposed new species from the same region. R. 95 I 32
- On some Minerals from the Manganese Mines of St. Marcel, in Piedmont. R. 95 II 21
- On Canfieldite a new Germanium Mineral and on the Chemical Composition of Argyrodite. R. 95 II 229
- On Argyrodite and a new Sulphostannate of Silver from Bolivia. R. 95 II 229
- On the Crystallization of Herderite. R. 96 II 31
- On some Devices for the Separation of Minerals of high specific gravity. R. 96 II 225
- Methods for the Determination of Water. R. 96 II 228
- Contribution to the Crystallization of Willemite. R. 96 II 242
- On Pearceite, a Sulpharsenite of Silver and on the Crystallization of Polybasite. R. 98 I 430
- On the chemical composition of Hamlinite and its occurrence with Bertrandite at Oxford County, Maine. R. 99 I 35
- Penfield, S. L. and H. W. Foote: On Roeblingite, a new silicate from Franklin Furnace, N. J., containing sulphur dioxide and lead. R. 98 II 203
- — Note concerning the composition of Ilmenite. R. 99 I 21
- — On Bixbyite, a new mineral, and notes on the associated Topas. R. 99 I 24
- Penfield, S. L. and E. H. Forbes: Fayalite from Rockport, Mass., and on the optical properties of the Chrysolite-Fayalite Group and of Monticellite. R. 98 I 440
- Penfield, S. L. and A. Frenzel: On the identity of Chalcostilbite (Wolfsbergite) and Guejarite, and on Chalcostilbite from Huanchaca, Bolivia. R. 99 I 17
- Penfield, S. L. and W. T. H. Howe: On the Chemical Composition of Chondrodite, Humite and Clinohumite. R. 96 I 22
- Penfield, S. L. and D. A. Kreider: Mineralogical Notes. R. 1896 II 225. 238
- Penfield, S. L. and J. C. Minor jr.: On the Chemical Composition and Related Physical Properties of Topaz. R. 96 II 27
- Penfield, S. L. and J. H. Pratt: On the Chemical Composition of Staurolite, and the regular arrangement of its Carbonaceous Inclusions. R. 95 II 418
- — Effect of the Mutual Replacement of Manganese and Iron on the Optical Properties of Lithiophylite and Triphylite. R. 97 I 440
- — On the occurrence of Thumasite at West Paterson, New Jersey. R. 98 I 257
- Penhallow, D. P.: I. Notes on Erian (Devonian) Plants from New York and Pennsylvania. II. Notes on Nematophyton crassum. R. 97 II 406
- Nematophyton crassum. R. 97 II 564
- Peola, P.: Nuovi rivenimenti di fossili terziari nelle colline di Alessandria. R. 96 II 204

- Peola, P.: Le conifere terziarie del Piemonte. Contributo alla paleofitologia Piemontese. R. 1896 II 513
 — Sulla presenza della vite nel territorio di Bra. R. . . 98 I 412
- Pergens, E.: Nouveaux bryozaires du crétacé du Limbourg. R. 97 I 567
 — Les bryozaires du sénonien de la carrière de l'Arche de Lèves près Chartres. R. 97 II 553
 — Bryozaires du sénonien de la carrière de Cachemback près Chartres. R. 97 II 553
- Perner, J.: Études sur les Graptolites de Bohême. Suite de l'ouvrage: Système silurien du centre de la Bohême, par JOACHIM BARRANDE. I. u. II. Theil. R. 97 I 570
 — Ueber die Foraminiferen der Weissenberger Schichten. R. 98 I 567
- Peron, M.: Sur le tertiaire supérieur de l'Algérie. Réponse à la note de M. POMEL. R. 95 II 320
 — Les ammonites du crétacé supérieur de l'Algérie. R. . 99 I 372
- Perrin-Smith, J.: Marine fossils from the Coal measures of Arcansas. R. 99 II 433
- Perrine, Ch. D.: Earthquakes in California in 1892 und 1893. R. 95 II 58
 — Earthquakes in California in 1894. R. 97 II 50
 — Earthquakes in California in 1895. R. 98 II 45
- Petersen, C. G. J.: Det videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden „Hauchs“ Togter i de Danske Have idenfor Skagen i Aarene 1883—1886. R. 95 II 425
- Petersen, J.: Die Reisen des „Jason“ und der „Hertha“ in das antarktische Meer 1893/94 und die wissenschaftlichen Ergebnisse dieser Reisen. R. 96 II 429
 — *Marekanit-Obsidian aus Nicaragua*. B. 98 II 156
- Petersson, W.: Ueber natürliche Aetzfiguren und andere Lösungserscheinungen am Beryll von Mursinsk. R. . . 95 I 255
 — Om de geologiska förhållandena i trakten omkring Sjangeli kopparmalmsfält i Norrbottens län. R. 99 II 122
- Pethö, J.: Ueber ein Vorkommen von Chrysokolla in Andesittuff. R. 96 II 74
 — 1. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vasköh. 2. Das östliche Zusammentreffen des Kodru-Mema und Hegyes-Drócsa-Gebirges im Comitate Arad. R. . . 98 I 83
 — Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Halmágy. R. 99 II 62
 — Der Westabfall des Kodru-Gebirges im Comitatus Bihar. R. 99 II 62
- Petitclerc, P., siehe Kilian, W. et P. Petitclerc.
- Petkovšek, J.: Die Baugesteine Wiens in geologisch-bau-technischer Beleuchtung. R. 98 I 491
- Petrén, J.: Ueber den sogenannten Valeriit. R. 99 II 17
- Pfaff, F.: Untersuchungen über die geologischen Verhältnisse zwischen Kandern und Lörrach im badischen Oberlande. R. 99 I 303
- Pfaff, F. W.: Ueber die Gliederung des Diluvium der Umgegend von Erlangen. B. 95 I 216
 — Ueber Aenderungen in der Anziehungskraft der Erde. R. 98 I 467
 — *Beiträge zur Erklärung über die Entstehung des Magnets und Dolomits*. A. BB IX 485
- Pfahler, H.: Ueber den Meteoriten von Barbotan. 24. Juli 1790. — Ueber den Meteoriten von l'Aigle. 26. April 1803. R. 95 I 276

Pfaundler, L.: Ueber einen Erdbeben-Registrator mit elektrisch-photographischer Aufzeichnung des Zeitmomentes des Stosses. R.	1899	II	229
Pflaum, H.: Der Meteorit Mazapil — ein Bruchstück des BIELA'schen Kometen. R.	95	I	33
Philippi, E.: Zwillingslamellirung am Schwerspath von Primaluna. B.	95	II	202
— Vorkommen von <i>Myophoria cardissoides</i> SCHLOTH. sp. im oberen Muschelkalk des Eyachthales. B.	96	II	195
— Ein neues Vorkommen von Mikroklin im Spessart. R.	97	II	22
— Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues und der Schichtenfolge im Grigna-Gebirge. R.	97	II	109
— Ueber einen Dolomitirungsvorgang an südälpinem Conchodon-Dolomit. A.	99	I	32
— Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. R.	99	I	104
— Revision der unterliasischen Lamellibranchiatenfauna vom Kanonenberge bei Halberstadt. R.	99	II	172
Philippi, R. A.: Vorläufige Nachricht über fossile Säugthiere von Ulloma, Bolivia. R.	95	I	154
— Ueber einen Ichthyosaurus-Wirbel von Copiapo. R.	96	II	168
Philipps, Fr. C.: On the Genesis of Natural Gas and Petroleum. R.	99	I	484
— On the Occurrence of Petroleum in the Cavities of Fossils. R.	99	I	484
Philipps, J. A.: A Treatise on Ore Deposits. II. Edition, rewritten and greatly enlarged by H. LOUIS. R.	99	II	89
Philippson, A.: Ueber seine im Auftrage der Gesellschaft für Erdkunde ausgeführte Forschungsreise in Nord-Griechenland. R.	95	I	81
— Zur Geologie des Pindus-Gebirges. R.	97	I	310
— Ueber die geologischen und tektonischen Probleme, die in der westlichen Balkanhalbinsel noch zu lösen sind. R.	97	I	313
— Geologisch-geographische Reiseskizzen aus dem Orient. R.	99	I	121
— Die griechischen Inseln des Aegäischen Meeres. Auf Grund einer im Jahre 1896 ausgeführten Reise. R.	99	I	121
— Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. R.	99	I	312
— Geologische Karte von Südost-Thessalien nach M. NEUMAYR's, sowie eigenen Aufnahmen. 1:300 000. — Geologische Karte von Epirus und West-Thessalien nach eigenen Aufnahmen. Mit Benutzung der Aufnahmen von M. NEUMAYR in Aetolien und Akarnanien und von J. PARTSCH in Corfu. 1:300 000. R.	99	I	312
— Geographische Reiseskizzen aus Russland, Das russische Flachland. R.	99	II	418
— Geographische Reiseskizzen aus dem Ural. R.	99	II	418
Philippson, A. und P. Oppenheim: Tertiär und Tertiärfossilien in Nord-Griechenland, sowie in Albanien und bei Patras im Peloponnes. R.	97	I	310
Philippson, A. und G. Steinmann: Ueber das Auftreten von Lias in Epirus. R.	95	I	344
Phipson, F. L.: Sur un bois fossile contenant du fluor. R.	95	I	225
Piatnitzky, P.: Untersuchungen von Krystallen des Kermesits. R.	96	II	10
— Untersuchungen von Krystallen des Uranotils. R.	96	II	249
— Ueber einige krystallinische Schiefer der Umgegend von Krivoi-Rog in Südrussland. R.	98	I	60

- Piaz, siehe Dal Piaz.
- Picaglia, L.: Contributo alla malacologia fossile dell'Emilia. Molluschi terrestri e fluviatili del Modenese e del Reggiano. R. 1895 II 174
- Piette, E.: L'époque éburnéenne et les races humaines de la période glyptique. R. 96 I 136
- Hiatus et lacune. Vestiges de la période de transition dans la grotte du Mas d'Azil. R. 98 I 132
- Pilsbry, H. A.: Pleurotomaria crotaloides MORT. in the New Jersey Cretaceous. R. 97 II 552
- Pilsbry, H. A. and B. Sharp: Scaphopoda of the San Domingo Tertiary. R. 98 II 544
- Piners, M.: Ueber Topazolith und Melanit. R. 95 II 238
- Pioliti, G.: Contribuzioni allo studio della variolite del Monte Gimont (alta valle di Susa). R. 95 I 61
- Sopra alcune rocce del bacino del Monte Gimont (alta valle di Susa). R. 96 I 420
- Sull'origine della magnesite di Caselletto. R. 97 II 442
- Sabbie della valle della Dora Riparia. R. 98 I 284
- Pirsson, L. V.: Datolite from Loughboro, Ontario. R. 95 I 23
- On some Phonolitic Rocks from the Black Hills. R. 95 II 439
- On the Crystallization of Enargite. R. 96 I 13
- On some Phonolitic Rocks from Montana. R. 96 II 442
- On the Corundum-bearing Rock from Yogo Gulch, Montana. R. 99 I 67
- Complementary Rocks and Radial Dikes. R. 99 I 265
- siehe Weed, W. W. and L. V. Pirsson.
- Pirsson, L. V. and H. L. Wells: On the Occurrence of Leadhillite in Missouri and its Chemical Composition. R. 96 II 251
- Pisani, F.: Relations entre les poids atomiques ou moléculaires des corps simples et composés solides et leurs densités. R. 96 I 203
- Feldspath barytique (Celsian). R. 97 II 23
- Note sur la Thaumassite. R. 97 II 272
- Pittman, E. F.: Note on the occurrence of a new mineral at Broken Hill. R. 96 I 397
- On the cretaceous formation in the Northwestern portion of New South Wales. R. 97 I 125
- siehe David, F. W. E. and E. F. Pittman.
- siehe Woodward, A. S.
- Pizzetti, P.: La gravità sul Monte Bianco. R. 99 II 379
- Plagemann, A.: Geologisches über Salpeterbildung vom Standpunkte der Gährungschemie. R. 97 I 272
- Platania, G.: Su la Xiphonite, nuovo amfibolo dell'Etna. R. 1895 II 31. 236
- Le interruzioni del cavo telegrafico Milazzo-Lipari e i fenomeni vulcanici sottomarini nel 1888—92. R. 95 II 56
- Platt, S. S.: Note on a large fossil tree found in shale of the coal measures, at Sparth Bottoms, Rochdale. R. 97 I 192
- Plieninger, F.: Campylognathus Zitteli. Ein neuer Flugsaurier aus dem oberen Lias Schwabens. R. 96 II 358
- Pockels, F.: Ueber den Gesteinsmagnetismus und seine wahrscheinliche Ursache. B. 97 I 66
- Ueber das magnetische Verhalten einiger basaltischer Gesteine. R. 98 I 271

Pořta, Ph.: Parallèle entre les dépôts siluriens de la Bretagne et de la Bohême. R.	1896	II	114
Pöhlmann, R.: Das Vorkommen und die Bildung des sogen. Glockensteins (Magnesit) auf Juan Fernandez. R.	95	I	254
— Notizen über Sundtit von Oruro in Bolivia. R.	96	II	14
Pötzt, W.: Beiträge zur Kenntniss der basaltischen Gesteine von Nord-Syrien. R.	98	II	248
Pohlig, H.: Ueber neue vulcanische Auswürflinge und Einschlüsse vom Niederrhein. R.	95	I	56
— Ueber Steppen, Ljanos und Prairien. R.	95	I	56
— Ueber eine Wanderung durch die Alpen. R.	95	I	56
— Sur un important exemplaire du Cervus (Euryceros) Hiberniae OWEN. R.	98	I	144
Pokorný's Naturgeschichte des Mineralreichs für höhere Lehranstalten. 17. Auflage, bearbeitet von MAX FISCHER. R.	97	I	223
Polak, J. M.: Ueber Calcitkrystalle von Jarow bei Wran, südlich von Prag. R.	99	I	208
— Ueber Barytkrystalle von der Bohemia bei Tetschen-Bodenbach. R.	99	I	220
Pomel, A.: Les Bosélapes RAY. R.	97	II	363
Pompeckj, J. F.: Ammoniten des Rhät. A.	95	II	1
— Ueber Ammonoiten mit „anormaler“ Wohnkammer. R.	96	II	367
— Ueber ein neuentdecktes Vorkommen von Tremadoc-Fossilien bei Hof. R.	97	II	316
— Die Fauna des Cambrium von Teirovitz und Skrey in Böhmen. R.	97	II	524
— Ueber Calymmene BRONGNIART. A.	98	I	187
— Beiträge zu einer Revision der Ammoniten des Schwäbischen Jura. Lieferung II. IV. Lytoceras. V. Ectocentriles. R.	98	I	387
— Neue Ammoniten aus dem unteren Lias von Portugal. R.	98	II	536
— Palaeontologische und stratigraphische Notizen aus Anatolien. I. Der Lias am Kessik-tash, W. von Angora, nebst Bemerkungen über die Verbreitung des Lias im ostmediterranen Juragebiet. R.	99	I	524
Ponte, S. C.: Contribuzioni alla vulcanologia delle Isole Eolie. I proietti e l'interno meccanismo eruttivo di Vulcano. R.	95	I	44
Pontoni, A.: Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung einiger Granite und Porphyrite des Bachergebirges. R.	96	II	281
Pope, W. J.: Ueber die Messung des Winkels der optischen Axen. R.	97	II	247
— Ueber optisches Drehungsvermögen. R.	98	I	229
— siehe Kipping, F. St. und W. J. Pope.			
Popovici-Hatzeg, V.: Les couches nummulitiques d'Albesti (Roumanie). R.	98	I	333
— Nouvelles observations sur le jurassique supérieur de Rucar (Roumanie). R.	98	II	482
— Note préliminaire sur les calcaires tithoniques et néocomiens des districts de Muscel, Dimbovitza e Prahova (Roumanie). R.	99	II	127
— Contribution à l'étude du Crétacé des environs de Rucar et de Podu Dimbovitzei (Roumanie). R.	99	II	438
Porena, F.: Sulle recenti teorie delle genesi delle montagne. R.	97	I	261

- Porro, C.: Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle Alpi Orobic (Valsassina e Pizzo dei Tre Signori). R. 1898 I 285
 — Geognostische Skizze der Umgegend von Finero. R. 98 I 522
 — Rocce granitoidi della Valsassina. R. 99 II 391
- Porter, D. A.: Notes on some Minerals and Mineral Localities in the Northern Districts of N. S. Wales. R. 1896 I 399
 — Note on the occurrence of a nickeliferous opal near Tamworth, N. S. Wales. R. 99 I 407
- Portis, A.: Contribuzioni alla storia fisica del bacino di Roma e studii sopra l'estensione da darsi al pliocene superiore. R. 1895 II 135
 — Il Cigno fossile nelle vicinanze di Roma. R. 98 II 140
 — Anomalie riscontrate sull' atlante di un elefante fossile dei dintorni di Roma. R. 99 II 143
- Pošepny, F.: Archiv für praktische Geologie. II. Bd. R. 96 I 268
- Posewitz, Th.: Das Petroleumgebiet von Körösmező (Marmaros). R. 99 I 333
- Posselt: Brachiopoderne i den danske Kridtformation. Danmarks geolog. Undersögelse. No. 6. R. 95 II 370
- Potonié, H.: Ueber die Räthselfrucht (*Paradoxocarpus carinatus* A. NEHRING) aus dem diluvialen Torflager von Klinge bei Kottbus. R. 95 I 128
 — Systematische Zugehörigkeit der fossilen Gattung *Folliculites* und über die Nothwendigkeit, die Gattung *Paradoxocarpus* NEHRING einzuziehen. R. 95 I 128
 — *Folliculites kaltennordheimensis* ZENKER und *Folliculites carinatus* (NEHRING) POT. R. 95 I 128
 — Ueber einige Carbonfarne. IV. Theil. R. 95 II 203
 — Der äussere Bau der Blätter von *Annularia stellata* (SCHLOTHEIM) WOOD. mit Ausblicken auf *Equisetites zaeiformis* (SCHLOTHEIM) ANDRAE und auf die Blätter von *Calamites varians* (STERNBERG). R. 95 II 204
 — Die Flora des Rothliegenden von Thüringen. R. 96 I 352
 — Ueber die Volumen-Reduction bei Umwandlung von Pflanzenmaterial in Steinkohle. R. 96 I 489
 — Die Blattformen fossiler Pflanzen in Beziehung zu der vermuthlichen Intensität der Niederschläge. R. 96 I 490
 — Die Zugehörigkeit von *Halonia*. R. 96 I 491
 — Ueber ein Stammstück von *Lepidophloios macrolepidotus* GOLDENB. (1862) = *Lomatophloios macrolepidotus* GOLDENB. (1855) mit erhaltener innerer Structur. R. 96 I 491
 — Ueber den Bau der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaar und der Seitennärbchen der Blattabbruchstelle des *Lepidodendreen-Blattpolsters*. R. 96 I 491
 — Anatomie der beiden „Male“ auf dem unteren Wangenpaar und der beiden Seitennärbchen des *Lepidodendreen-Blattpolsters*. R. 96 I 491
 — Eine gewöhnliche Art der Erhaltung von *Stigmaria* als Beweis für die Autochthonie von Carbon-Pflanzen. R. 96 I 492
 — Eine *Psilotacee* des Rothliegenden. R. 96 I 493
 — Ueber den Werth der Eintheilung und die Wechselzonenbildung der *Sigillarien*. R. 96 I 493
 — Die Wechselzonenbildung der *Sigillariaceen*. R. 96 I 493
 — Die Beziehung der *Sphenophyllaceen* zu den *Calamariaceen*. A. 96 II 141
 — Ueber die *Sphenophyllaceen*. R. 97 I 398

- Poussin, siehe Vallée-Poussin.
- Power, F. D.: Notes on the Crystalline Rocks of Bethanga. R. 1895 I 65
- Prato, A. del: Asteroidi terziari del Parmense e del Reggiano. R. 99 I 178
- Pratt, J. H.: Mineralogical Notes. (Cerussite.) R. 96 II 17
- Mineralogical Notes. (Kieselzinkerz, Zirkon.) R. . 1896 II 21. 237
- On Northupite; Pirssonite, a new mineral; Gaylussite and Hanksite from Borax Lake. R. 97 II 451
- Notes on North Carolina Minerals. R. 99 I 229
- siehe Hidden, W. E. and W. F. Hillebrand.
- siehe Penfield, S. L. and J. H. Pratt.
- Pratt, J. H. and H. W. Foote: On Wellsite, a new mineral. R. 98 II 204
- Precht, H.: Langbeinit. R. 99 II 375
- Preis, K.: Analysen einiger böhmischen Mineralien. R. . 99 I 427
- Preller, siehe Riche Preller.
- Prendel, R.: Notiz über den Meteoriten Zmenj. B. . . . 95 I 284
- Notiz über einen in der Domäne Zmene, Gouv. Minsk, District Pinsk, gefallenen Meteoriten. R. 95 I 33
- Ueber den Meteoriten von Sawtschinsk. R. 98 I 265
- Preston, H. L.: On Iron Meteorites as nodular structures in stony Meteorites. R. 99 II 37
- San Angelo Meteorite. R. 99 II 39
- Prestwich, J.: Collected Papers on some controverted Questions of Geology. R. 96 II 44
- Pretto, O. de: La degradazione delle montagne e sua influenza sui ghiacciai. R. 97 I 51
- Priem, F.: Sur les poissons de la craie phosphatée des environs de Péronne. R. 1898 II 331 99 I 367
- Sur des dents de poissons du crétacé supérieur de France. R. 1898 II 331 99 I 367
- Sur les dents d'éla-smobranches de divers gisements sénoniens (Villedieu-Meudon, Folx-les-Caves). R. . . . 99 I 366
- Sur la faune ichthyologique des assises montiennes du bassin de Paris et en particulier sur Pseudolates Herberti GERVAIS sp. R. 99 II 154
- Sur les pycnodontes et des squales du crétacé supérieur du bassin de Paris (Turonien, Sénonien, Montien inférieur). R. 99 II 154
- Prindle, L. M.: Note on an Apatite Crystal from Alexander County, N. C. R. 95 II 17
- Prior, G. T.: On the Chemical Composition of Zirkelite. R. 98 II 196
- Note on the Occurrence of Rocks allied to Monchiquite in the Island of Fernando Noronha. R. 99 I 263
- On Sphaerostilbite. R. 99 II 28
- siehe Hussak, E. and G. T. Prior.
- Prior, G. T. and L. J. Spencer: Angelite. R. 97 I 443
- — The identity of Andorite, Sundtite and Webnerite. R. 99 I 19
- — Stanniferous Argyrodite from Bolivia: The identity of the so-called „Crystallised Brongniartite with Agryrodite-Canfieldite“. R. 99 II 12
- Pritchard, G. B., siehe Hall, F. S. and G. B. Pritchard.
- Priwoznik, E.: Ueber die chemische Zusammensetzung des Blättertellur (Nagyágit). R. 99 II 11
- Probst, J.: Ueber den kritischen Läuterungsprocess im Gebiete der Phytopalaentologie. R. 95 II 198

	Jahrg. Ed. Seite
Procházka, K.: Spuren der Eiszeit in Kärnten. R.	1898 II 418
Procházka, V. J.: Ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna des marinen Tegels und des diesen überlagernden Sand- steines von Walbersdorf. R.	95 I 116
— Miocæn Kralický u Námeste na Morave. (Das Miocæn von Krallic bei Namiest in Mähren.) R.	95 I 116
— Ueber die Fauna der durch das Bohrloch nächst Gross- Opatovice durchteuften Neogengebilde. R.	95 II 465
— Ueber die vermeintlichen miocänen marinen Tegel zwischen Chotzen und Leitomischel in Böhmen. R.	96 II 483
Proescholdt, H.: Ueber den geologischen Bau des Central- stocks der Rhön. R.	97 I 56
Proft, E.: Kammerbühl und Eisenbühl, die Schichtvulcane des Egerer Beckens in Böhmen. R.	96 II 72
Prosser, Ch.: The Devonian section of Central New York along the Unadilla River. R.	95 I 97
— The devonian system of Eastern Pennsylvania and New York. R.	95 II 453
— Kansas River Section of the Permo-Carboniferous and Permian rocks of Kansas. R.	96 I 293
— The classification of the Upper Palaeozoic Rocks of Central Kansas. R.	96 II 325
— The classification and distribution of the Hamilton and Chemung series of Central and Eastern New York. R.	99 I 521
Prosser, Ch. and E. Cumings: Sections and thickness of the Lower Silurian formations on West Canada Creek and in the Mohawk valley. R.	99 II 429
Puchner, H.: Ueber Lasurit- und Ultramarinbildungen. R.	98 I 240
Pulfrich, C.: Ueber einen Natriumbrenner für Labora- toriumszwecke. R.	99 I 195
Pumpelly, R., J. E. Wolff and T. U. Dale: Geology of the Green Mountains in Massachusetts. R.	97 I 71
Purser, E.: Iron from the Titaniferous Sand of New Zea- land. R.	99 II 84
Putnam, siehe Rockwell Putnam, G.	
Pycraft, W. P.: The wing of Archaeopteryx. R.	99 I 363

Q.

Quereau, E. C.: Die Klippenregion von Iberg (Sihlthal). R.	96 II 310
— Ueber die Grenzzone zwischen Hochalpen und Freiburger Alpen im Bereiche des oberen Eimmethales. R.	97 I 90
Quiroga, F.: Sobre la existencia de la humita en algunas calizas arcáicas de la Sierra de Guadarrama. R.	97 II 57
— siehe Calderon, S. und F. Quiroga.	

R.

Raciborski, M.: Flora Kopalna ogniotrwalych glinek krakowskich. I. Archaeogniatae. R.	97 II 226
Radkewitsch, G.: Sur la faune des dépôts crétacés dans les districts de Kanew et de Tschercassy (gouv. de Kiew). R.	99 II 450
Rádl, E.: Gabbro von Studené bei Eule. R.	99 II 58

Raeymaekers, D.: A propos de Cardita planicosta des couches d'Anvers. R.	1899	I	178
Raimann, E., siehe Berwerth, T. und E. Raimann.			
Raimann, E. und F. Berwerth: Analyse des Alnöit von Alnö. R.	98	I	487
Raisin, Miss C. A.: Contributions to the Geology of Africa. R.	95	I	64
— On the Nature and Origin of the Raueenthal Serpentine. R.	98	II	240
— On a Hornblende-Picrite from the Zmutthal, Canton Valais. R.	98	II	248
— siehe Bonney, T. G. and Miss C. A. Raisin.			
— siehe Lyons, H. G. and Miss C. A. Raisin.			
— siehe Stone, J. B. etc.			
Ramann, E.: Organogene Ablagerungen der Jetztzeit. A. BB	X		119
Rammelsberg, C. F.: Handbuch der Mineralchemie. Zweites			
Ergänzungsheft zur 2. Auflage. R.	96	I	197
— Ueber die chemische Natur des Vesuvians. A.	96	II	157
— Zur Theorie der Plagioklasmischung. A.	96	II	165
— Die Formel des Apatits. A.	97	II	38
— Die Arsenverbindungen des Eisens, Nickels und Kobalts, bezogen auf eine einzige Grundmischung. A.	97	II	45
— Ueber die chemische Natur des Stauroliths. A.	BB	IX	480
Ramsay, W.: Discovery of Helium. R.	96	II	229
— On Argon and Helium. R.	96	II	230
— Sur l'argon et l'hélium. R.	97	I	4
Ramsay, W. and N. Collie: Argon in minerals. R.	96	II	230
Ramsay, W., J. N. Collie and M. Travers: Helium, a constituent of certain minerals. R.	96	II	230
Ramsay, W. und M. W. Travers: Fergusonit, ein endothermes Mineral. R.	99	II	29
Ramsay, Wilhelm: Till frågan om det senglaciala hafvets utbredning i södra Finland. Mit Anhang von HACKMAN: Die marine Grenze im östlichen Finland, und von SEDERHOLM: Einige Beobachtungen über die höchsten Strandlinien des Yoldia-Meeres. R.	98	I	542
— Urtit, ein basisches Endglied der Augitsyenit-Nephelinsyenit-Serie. R.	99	I	261
Ramsay, Wilhelm und V. Hackman: Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola. I. R.	96	I	255
Ramsay, Wilhelm und E. T. Nyholm: Cancrinitysyenit und einige verwandte Gesteine aus Kuolajärvi. A. BB	X		440
Ransome, F. L.: The Geology of Angel Island. With a Note on the Radiolarian Chert from Angel Island and from Buri-buri Ridge, San Mateo County, California, by GEORGE JENNINGS HINDE. R.	96	I	263
— On Lawsonite, a New Rock-forming Mineral from the Tiburon Peninsula, Marin County, Cal. R. 1896 I	224	96	II 443
— The Great Valley of California, a criticism of the Theory of Isostasy. R.	98	I	45
Rasetti, G. M.: Il Monte Fenera in Valsesia. R.	99	II	414
Rau, O.: Ein neutraler Phosphoreisensinter. R.	97	I	444
Rauber, A.: Die Regeneration der Krystalle. Eine morphologische Studie. I. Reihe. R. 1896 I	199	97	I 225
Rauff, Herm.: Ueber Porocystis pruniformis CRAGIN (= ? Araucarites Wardi HILL) aus der unteren Kreide in Texas. A.	95	I	1
— Ueber Pseudoorganismen. R.	95	I	228

	Jahrg.	Bd.	Seite
Rauff, Herm.: Palaeospongiologie. I. Bd. und II. Bd. 1. R.	1895	II	181
— Untersuchungen über die Organisation und systematische Stellung der Receptaculitiden. R.	95	II	389
— Ueber angebliche Organismenreste aus präcambrischen Schichten der Bretagne. A.	96	I	117
— Ueber Strombeckia brunsvicensis n. g. n. sp. R.	99	I	181
Raulin, V.: Sur la faune oligocène de Gaas (Landes). R.	98	I	129
Rauter, G.: Die Verwendung des Bauxits in der chemischen Technik. R.	99	I	413
Razzone, A.: Il pliocene di Sestri Ponente, S. Giovanni Battista e Borzoli. R.	1895	I	126. 508
— Alcuni scafopodi del pliocene ligure. R.	99	I	373
Reade, T. M.: On the Results of Unsymmetrical Cooling and Redistribution of Temperature in a Shrinking Globe, as applied to the Origin of Mountain Ranges. R.	95	II	52
— Some Physical Questions, connected with Theories of the Origin of Mountain Ranges. R.	95	II	53
— Eskdale drift and its bearing on glacial geology. R.	95	II	334
— An ancient glacier shore. R.	95	II	472
— The present aspects of glacial geology. R.	98	II	117
— siehe Vaughan, A.			
Rebeur-Paschwitz, E. v.: Horizontalpendel-Beobachtungen auf der Kaiserlichen Universitäts-Sternwarte zu Strassburg 1892—94. R.	96	II	51
— Vorschläge zur Errichtung eines internationalen Systems von Erdbeben-Beobachtungen. R.	96	II	51
Rebuffat, O.: Analisi di uno smeraldo (?). R.	96	I	27
— Analisi della guarinite. R.	96	I	28
Redlich, K. A.: Der Jura der Umgebung von Alt-Achtala. R.	96	I	447
— Ein Beitrag zur Kenntniss des Tertiärs im Bezirke Gorju. R.	97	I	341
— Topas von Mino. R.	98	I	445
— Rothbleierz aus dem Umtali-District (Mashonaland). R.	98	I	450
— Mineralogische Mittheilungen. R.	99	II	217
Redlich, K. A. und A. v. Dessauer: Ein Beitrag zur Kenntniss des Umtali-Districtes (Manica Mashonaland). R.	1898	II	263
Reed, F. R. C.: The Geology of the Country around Fishguard. R.	96	II	285
— New Trilobites from the Bala beds of County Waterford. R.	1895	II	171
— Notes on the geology of County Waterford. I. The Fauna of the Ordovician beds near Tramore. R.	99	II	430
Reese, Ch. L.: Petroleumeinschluss in Quarzkrystallen. R.	99	I	425
Regalia, E.: Sulla Fauna della grotta dei Colombi, Isola Palmaria, Spezia. R.	1896	I	465; 1897 I 356
— Il Gulo borealis nella grotta dei Colombi. R.	99	II	149
Regelmann, C.: Ueber Vergletscherung und Bergformen im nördlichen Schwarzwald. Ein Beitrag zur Topographie der diluvialen Gletscherlandschaft. R.	97	I	345
— Bericht über die Schollenkarte (tektonische Erdbeben-Grundkarte) Südwestdeutschlands. R.	98	II	268
— Bericht über die tektonische Karte Südwestdeutschlands. R.	99	I	486
Reich, A.: Synthetische Versuche in der Topasreihe. R.	98	I	460
Reichelt, H., siehe Herrmann, O. und H. Reichelt.			

- Reichenau, W. v.*: *Quercus (Cyclobalanus) Groossi nov. sp., eine Eichel aus dem Corbicula-Kalke von Oppenheim am Rhein.* B. 1895 I 283
- *Der Alpensteinbock (Capra ibex L.), ein Bewohner des Rheingaus während der Glacialperiode.* B. 96 I 221
- Reid, C.*: A fossiliferous pleistocene deposit at Stone, on the Hampshire coast. R. 95 I 136
- Fossil Arctic Plants found near Edinburgh. R. 96 II 202
- On Paradoxocarpus carinatus NEHRING, an extinct fossil plant from the Cromer Forest bed. R. 96 II 208
- On Scottish interglacial deposits. R. 96 II 340
- The Eocene deposits of Dorset. R. 97 I 341
- The Eocene Deposits of Devon. R. 98 II 488
- Reid, J.*, siehe Macnair, P. and J. Reid.
- Reinach, A. v.*: Resultate einiger Bohrungen, die in den Jahren 1891—93 in der Umgebung von Frankfurt ausgeführt wurden. R. 95 II 315
- Reinisch, R.*: Ueber Einschlüsse im Granitporphyr des Leipziger Kreises. R. 98 I 478
- Reis, O. M.*: *Palaeohistologische Beiträge zur Stammesgeschichte der Teleostier.* A. 95 I 162
- Untersuchungen über die Petrificirung der Musculatur. R. 95 II 151
- Die Korallen der Reiter Schichten. R. 95 II 488
- Zur Kenntniss des Skeletts der Acanthodinen. R. . . . 96 I 157
- Ueber ein Exemplar von Acanthodes Bronni Ag. aus der geognostischen Sammlung der „Pollichia“. R. 96 I 157
- Illustrationen zur Kenntniss des Skeletts von Acanthodes Bronni Ag. R. 96 I 157
- Zur Osteologie der Coelacanthiden. I. Theil. R. 96 I 480
- Ueber die Kopfstacheln bei Menaspis armata. R. 96 I 482
- Erläuterungen zu der geologischen Karte der Vorderalpenzone zwischen Bergen und Teisendorf. I. Stratigraphischer Theil. R. 98 II 453
- Rekstad, J.*: Märker fra istiden og postglaciale skjälbanker i Namdalen. R. 97 I 465
- Remeš, M.*: Ueber den rothen Kalkstein von Nesselsdorf. R. 99 I 135
- Rénard, A. F.*, siehe Vallée-Poussin, Ch. de la et A. F. *Rénard.*
- Renault, B.*: Sur quelques nouveaux parasites des Lépidodendrons. R. 98 I 410
- Sur quelques parasites des Lépidodendrons du Culm. R. 98 I 410
- siehe Bertrand, C. E. et B. Renault.
- Renault, E.*: La Calcite de Landelier. R. 95 II 411
- Renevier, E.*: Monographie géologique des Hautes-Alpes vaudoises et parties avoisinantes du Valais. R. 95 I 332
- siehe Lugeon, M.
- Repelin, M.*: Sur les calcaires à Lithothamnium de la vallée du Chellif. R. 95 II 322
- Retgers, J. W.*: *Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung der Dünen sande Hollands und über die Wichtigkeit von Fluss- und Meeressanduntersuchungen im Allgemeinen.* A. 95 I 16
- *Zur Definition des Begriffes „Krystall“.* A. 95 II 167
- *Versuche zur Darstellung neuer schwerer Flüssigkeiten zur Mineraltrennung.*

- I. *Die Acetate der Schwermetalle als schwere Schmelzen.* B. 1896 I 212
- II. *Die Nitrate und Doppelnitrate der Schwermetalle als schwere Schmelzen.* B. 96 II 183
- Retgers, J. W.: Beiträge zur Kenntniss des Isomorphismus.
- IX. 23. Ueber den Zusammenhang zwischen chemischer und krystallographischer Einfachheit. 24. Nachtrag zum Abschnitt 22. 25. Ueber „morphotrope Mischungen“ und die Feldspaththeorie. R. . . . 96 I 203
- X. 26. Ueber chemische Verbindungen isomorpher Körper. 27. Die Mischungsverhältnisse bei den Vitriolen der Magnesiumreihe. 28. Antwort an Herrn F. Rinne. R. 96 I 204
- XI. 29. Ueber chemische Verbindungen isomorpher Körper. 30. Die Bedeutung der Aetzmethode für das Studium des Isomorphismus. 31. Ueber einige Aenderungen im periodischen System der Elemente. 32. Das Gesetz von Buy-BalLOT. R. 96 II 405
- XII. 33. Beryllium ist nicht isomorph mit den Metallen der Mg-Gruppe. 34. Nachträge und Ergänzungen (Aetzfiguren isomorpher Körper. Anomale Mischungen.) R. 97 II 439
- Retowski, O.: Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Ein Beitrag zur Palaeontologie der Krim. R. . . . 96 I 448
- Reusch, H.: Strandfladen, et nyt træk i Norges geografi. R. 1895 I 46 97 I 41
- Mellem Bygdin og Bang. R. 97 I 41
- Har der existeret store, isdaemmede indsjøer paa østsidens af Langfjeldene? R. 97 I 41
- The norwegian coast plain. A new feature of the geography of Norway. R. 98 I 541
- Professor Schiøtz bemerkninger om de prae-glaciale skuringsmerker i Finmarken. R. 99 I 535
- Reuter, A.: *Krystallographische Untersuchung einiger organischen Verbindungen.* A. 99 I 155
- Reuter, M., siehe Treadwel, F. P. und M. Reuter.
- Reutovsky, V.: Das Suchen nach Gold. R. 98 I 304
- Der goldführende Rayon des Tomsk'schen Bergkreises. R. 98 I 305
- Reutovsky, V. und A. Saytzev: Geologische Karte des nordöstlichen Theils des Tomsk'schen Bergkreises (goldführender Rayon) im Maassstabe von 1:210 000. R. 98 I 305
- Révil, J. et H. Douxami: Existence d'assises, qui appartiennent au Pontique dans la vallée de Novalaise. R. 96 II 336
- Reyer, E.: Geologische und geographische Experimente. Heft 3: Rupturen. Heft 4: Methoden und Apparate. R. 95 I 323
- Reynolds, S. H., siehe Gardiner, C. J. and S. H. Reynolds.
- siehe Luke, Ph. and S. H. Reynolds.
- Reynolds, S. H. and C. J. Gardiner: On the Kildare Julier. R. 98 I 57
- Reyt, L.: Succession des assises tertiaires inférieures sur le pourtour de la protubérance crétacée de Saint-Lever. R. 95 II 316
- Observations sur l'étage tongrien supérieur ou Stampien dans la Chalosse. R. 96 I 118
- Rheineck, H.: Die chemische Natur des Axinit. R. . . . 95 I 260
- Die chemischen Grundformeln des Turmalins. R. . . . 95 I 260

Rhumbler, L.: Entwurf eines natürlichen Systems der Thalamophoren. R.	1896	I	345
— Ueber die phylogenetisch abfallende Schalen-Ontogenie der Foraminiferen und deren Erklärung. R.	98	II	162
Riaz, de: Étude sur les étages jurassiques moyens et supé- rieurs des cantons de Crémieu et de Morestel. R.	97	II	131
Ricci, E.: Introduzione allo studio dei silicati. R.	98	II	368
Riccò, A.: Applicazione della termodinamica alle eruzioni vulcaniche. R.	95	I	43
— Velocità di propagazione delle principali scosse del terre- moto di Zante a Catania. R.	95	I	45
— Sulla influenza luni-solare nelle eruzioni. R. 1895 I 44	96	II	48
— La lava incandescente nel cratere centrale dell' Etna e fenomeni geodinamici concomitanti. R.	97	I	45
— Stato presente dei fenomeni endogeni nelle Eolie. R.	97	I	45
— Grande sismometrografo dell' Osservatorio di Catania. R.	98	I	43
Richarz, Fr. und O. Krigar-Menzel: Gravitations- constante und mittlere Dichtigkeit der Erde, bestimmt durch Wägung. R.	99	II	377
Riche, A.: Sur la présence de la zone à Lioceras concavum dans le Mont-d'Or lyonnais. R.	98	I	527
Riche Preller, C. S. du: Note on the Tuscan Archipelago. R.	95	I	79
— On the three glaciations in Switzerland. R.	96	I	134
— The Ice-Avalanche on the Gemmi-Pass. R.	97	I	51
— The Merjelen Lake. R.	97	I	51
— On Glacial Deposits, Preglacial Valleys and Interglacial Lake Formation in Subalpine Switzerland. R.	97	II	462
— On Fluvio-Glacial and Interglacial Deposits in Switzer- land. R.	98	II	420
Richter, E.: Urkunden über die Ausbrüche des Vernagt- und Gurglergletschers im 17. und 18. Jahrhundert. R.	95	I	50
— Geomorphologische Beobachtungen aus Norwegen. R.	99	I	439
Richthofen, F. v.: Der geologische Bau von Schantung (Kiantschou) mit besonderer Berücksichtigung der nutz- baren Lagerstätten. R.	99	II	394
Riddle, W., siehe Meyer, V. und W. Riddle.			
Rieger, S.: Das Quecksilber-Berg- und Hüttenwerk zu St. Anna in Oberkain. R.	99	I	294
Ries, H.: Ueber künstliche Krystalle von Zinkoxyd. R.	96	I	14
— The monoclinic Pyroxenes of the New York State. R.	97	II	26
— Allanite Crystals from Mineville, Essex County, N. Y. R.	99	I	212
— Note on a beryl crystal from New York City. R.	99	II	24
Riiber, C. C.: Norges granitindustri. R.	96	II	451
Rinne, F.: Ueber rhombischen Augit als Contactproduct chondrenartiger Bildungen aus künstlichen Schmelzen und über Concretionen in Basalten. A.	95	II	229
— Ueber die physikalisch-chemische Einwirkung von Schwe- felsäure und Salzsäure auf Heulandit und über ein leicht zu gewinnendes, krystallisiertes Siliciumdioxid. A.	96	I	139
— Ueber Krystalltypen bei Metallen, ihren Oxyden, Sul- fiden, Hydroxyden und Halogenverbindungen. Erwide- rung auf eine Besprechung des Herrn RETGERS. R.	96	I	200
— Die Krystallformen chemisch einfacher Körper. Nebst einigen Bemerkungen über Ausführungen des Herrn RETGERS. R.	96	II	399
— Physikalisch-chemische Untersuchungen am Desmin. A.	97	I	41

- Rinne, F.: Kugelrunde Eiskrystalle und Chondren von Meteoriten. B.* 1897 I 259
- *Isotypie bei chemisch einfachen Körpern und der Carbonat.* A. 97 II 1
- *Chabasit mit Krystallwasser, Krystallschwefelkohlenstoff, Krystallkohlenensäure, Krystallalkohol u. s. w.* A. 97 II 28
- *Ueber norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda.* R. 98 II 433
- *Beitrag zur Kenntniss der Natur des Krystallwassers.* A. 99 I 1
- *Notiz über einen Aufschluss von Culm-Kieselschiefer und Zechstein am südlichen Harzrande.* R. 99 I 133
- *Ueber Diabasgesteine in mitteldevonischen Schieferen aus der Umgebung von Goslar am Harz.* A. BB X 363
- Ristori, G.: Il Titanocarcinus Raulinianus A. M. Edw. negli strati nummulitici del Gargano.* R. 95 I 163
- *Larisorgente della Pollaccia.* R. 96 II 455
- *Di un nuovo Chelonio fossile del miocene di Malta.* R. 97 II 176
- *Cheloniani fossili di Montebamboli e Casteani, con appendice sui Cheloniani fossili del Casino.* R. 97 II 369
- Ritter, E.: Les massifs de Beaufort et du Grand-Mont. Étude sur la prolongation vers le sud de la chaîne des Aiguilles-rouges et du Prarion.* R. 95 I 314
- *Sur quelques zéolithes de la Basse-Californie.* R. . . . 97 I 24
- *siehe Bertrand, M. et E. Ritter.*
- *siehe Duparc, L. et E. Ritter.*
- Ritter, F.: Die Gebirgsarten des Spessarts.* R. 97 I 470
- Riva, C.: Sopra alcune rocce della Val Sabbia.* R. 95 I 59
- *Le rocce paleovulcaniche del gruppo dell' Adamello.* R. 97 II 62
- *Sopra un dicco di diorite quarzoso-micacea presso Rino in Val Cammonica.* R. 97 II 65
- *Studio petrografico sopra alcune granitiche e metamorfiche dei dintorni di Nuoro e della valle del Tirso in Sardegna.* R. 98 I 56
- *Sopra alcuni minerali di Nebida.* R. 98 II 24
- *Nuove osservazioni sulle rocce filoniane del gruppo dell' Adamello.* R. 98 II 247
- *Relazione intorno alle rocce raccolte nelle adiacenze di Cremolino e del Turchino lungo la linea ferrata Genova—Ovada—Asti. Officieller Bericht?* R. 99 I 62
- *Osservazioni sulle Trachiti-Andesitiche della Tolfa.* R. . 99 I 63
- Roberts, D. E.: Note on the Cretaceous formations of the Eastern shore of Maryland.* R. 98 II 109
- Rockwell Putnam, G.: Results of a Transcontinental Series of Gravity Measurements.* R. 96 I 406
- Rodriguez, J. S.: Note sulle rocce vulcaniche principalmente sui tufi dei dintorni immediati di Roma.* R. 95 I 63
- Roeder, Ch.: Notes on marine shells derived from the post-pliocene deposits of Manchester and district.* R. . . . 95 I 511
- *List of shells from the lower boulder clay at Heaton Marsey, near Manchester, with remarks thereon.* R. 95 I 512
- Römer, A.: Ueber ein neues Vorkommen von Megaceros giganteus OWEN. B.* 96 II 258
- *Verzeichniss der im Diluvialsande von Mosbach vorkommenden Wirbelthiere.* R. 98 I 548
- Rördam, K.: Saltvandalluviet i det nordostlige Sjaelland.* R. 95 I 134
- *Strandlinjerne i det nordostlige Sjaelland.* R. 95 I 513

	Jahrg.	Bd.	Seite
Rürdam, K.: De geologiske Forhold i det nordostlige Sjaelland. R.	1896	I	456
— Geologisk-agronomiske Undersøgelse ved Lyngby Landboskole og Brede Ladegaart. R.	96	I	458
— Berekning om en geologisk Undersøgelse paa Fraenemark ved Svaneke paa Bornholm. R.	97	I	349
Röse, C.: Ueber die Zahnentwicklung der Krokodile. R.	95	II	164
— Das Zahnsystem der Wirbelthiere. R.	98	II	119
Röse, C. und M. Bartels: Ueber die Zahnentwicklung des Rindes. R.	99	II	451
Rössler, F.: Synthese einiger Erzminerale und analoger Metallverbindungen durch Auflösen und Krystallisirenlassen derselben in geschmolzenen Metallen. R.	97	I	230
Roger, O.: Verzeichniss der bisher bekannten fossilen Säugethiere. R.	98	II	124
Rohn: Krystallclassen. R.	98	I	234
Rohn, O.: Catalogue of Rock Specimens illustrating Lake Superior Geology. R.	97	II	456
Rohon, J. V.: Ueber Pterichthys. R.	96	II	170
— Zur Kenntniss der Tremataspiden. R.	1895	I	531
— Die oberilurischen Fische von Oesel. II. Theil. Selachii, Dipnoi, Pteraspidae und Cephalaspidae. R.	97	I	368
— Beiträge zur Classification der palaeozoischen Fische. R.	99	I	171
Rohrer, R.: Chemische Untersuchung des Eisenglanzes von Elba. R.	97	I	239
Rolland, G.: Sur l'accroissement de température des couches terrestres avec la profondeur dans le bas Sahara algérien. R.	96	I	407
— Sur l'alimentation d'un grand bassin artésien dans le désert (bas Sahara algérien). R.	96	I	407
Rollier, L.: Ueber den Jura zwischen Doubs (Chaux-de-fonds), Delsberg, See von Neuchâtel und Weissenstein. B.	95	II	203
— Zur Kenntniss der tertiären Süßwasserkalke. B.	97	I	212
Roloff, M.: Ueber Lichtwirkungen. I. Theil: Physikalische Lichtwirkungen. R.	99	II	185
Roman, F.: Le miocène dans la région de Montpellier. R.	96	I	452
— Note sur le bassin miocène de Sommières (Gard). R.	97	II	149
Romberg, J.: Petrographische Untersuchungen an Diorit-, Gabbro- und Amphibolitgesteinen Argentiniens. A.	BB	IX	293
Romijn, G.: Zur mikrochemischen Auffindung des Magnesiums. R.	99	II	7
Rominger, C.: Geological Report on the Upper Peninsula of Michigan. Iron and Copper Regions. R.	96	I	271
Rompel, J.: Chloritschiefer (Pseudophit WARTHA) von Gurtipohl in Vorarlberg. R.	97	I	276
— Schieferiger, strahlsteinführender Topfstein von Tafamont (oberes Montafon, Vorarlberg). R.	97	I	276
— Ein neuer Fundort für Andalusit auf der Heimspitze in Vorarlberg. R.	97	I	437
Rosberg, J. E.: Bottenvikens finska deltan. R.	96	I	409
Rose, F., siehe Kohlrausch, F. und F. Rose.			
Rosenberg-Lipinsky, v.: Neue Braunkohlenfunde in der Provinz Posen. R.	98	I	116
Rosenlecher, R.: Zur Kenntniss der Zink- und Bleierzlagerstätten Kärntens. R.	96	I	66

- Rosenthal, L.: Setzt die Saarbrückener Steinkohlenformation unter dem pfälzischen Deckgebirge fort? R. . . 1896 II 466
- Rosiwal, A.: Ueber die Härte. R. 95 I 52
- Neue Bestimmung der Härte. R. 95 I 52
- Beitrag zur Kenntniss der Bohrfestigkeit der Gesteine. R. 95 I 52
- Petrographische Notizen über einige krystallinische und „halbkrySTALLINISCHE“ Schiefer, sowie Quarzite aus der Umgebung der Radstätter Tauern. R. 95 I 94
- Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa. R. 1895 I 95 1895 II 113 96 II 111
- Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem Tejrovicer Cambrium. R. 95 II 261
- Zur Fauna der Pötzleinsdorfer Sande. R. 95 II 465
- Ueber neue Maassnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen. R. 96 II 277
- Neue Untersuchungsergebnisse über die Härte von Mineralien und Gesteinen. R. 97 II 282
- Petrographische Notizen. II. Ueber ein neues Basaltvorkommen (Nephelinbasanit) bei Marienbad, nebst einigen Bemerkungen über den Nephelinbasalt vom Podhornberge. R. 97 II 284
- Vorlage und Besprechung einer neuen Suite von Gesteins- und Erzproben von Cinque valli in Südtirol. R. . . 97 II 286
- Schlussergebnisse der Aufnahme des krystallinischen Gebietes im Kartenblatte Brüsa u. Gewitsch. R. . . 97 II 313
- Ueber geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. R. 99 II 50
- Ross, W. J. C.: The Geology of Bathurst, N. S. Wales. R. 95 II 435
- The Geology of Limekilns, Bathurst District. R. . . . 97 II 82
- Rossel: Les diamants de l'acier. R. 1898 II 187 99 I 13
- Rossi, M. S. de: Notizie sul terremoto di Chio e Smirne des 20 Marzo 1888. R. 96 II 57
- Roth v. Telegd, L.: Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. 1. Die Umgebung von Zsibó im Comitate Szilágy. R. 99 I 298
- siehe Böckh, J. etc.
- Rothmund, V.: Ueber den Einfluss des Druckes auf die Reaktionsgeschwindigkeit. R. 97 II 437
- Rothpletz, A.: Geotektonische Probleme. R. 95 I 279
- Ueber die Bildung der Oolithe. R. 95 I 307
- Ueber die Verkieselung aufrechtstehender Baumstämme durch die Geysir des Yellowstone Parks. R. 1895 I 212 95 II 201
- Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen nebst einem Anhang über die sogenannte Glarner Doppelfalte. R. 96 I 276
- Ueber das Alter der Bündner Schiefer. R. 98 I 500
- Ueber den geologischen Bau des Glärnisch. R. 99 II 280
- siehe Wettstein, R. v.
- Rousseau, G. et H. Allaire: Nouvelles recherches sur les boracites chlorées. R. 96 I 226
- Roussel, J.: Note sur l'existence de deux plis couchés à Castelnou (Pyrénées-Orientales). R. 96 I 434
- Note sur la découverte du ligérien à cephalopodes dans les environs de Padern (Pyrénées-Orientales). R. . . 98 I 114
- Étude stratigraphique des Pyrénées. R. 98 II 97

Rouville, P. de et A. Delage: Note sur les terrains eocène et oligocène de la région de Montpellier. R.	1897	I	513
Rovasenda, L. di: I fossili di Gassino. R.	95	II	470
Rovereto, G.: Sezione geologica da Genova a Piacenza. R.	95	I	78
— Nuove considerazioni sulla tettonica della zona scistosa antica di Voltri. R.	96	II	78
— Arcaico e paleozoico nel Savonese. R.	96	II	112
— Fenomeni di contatto del granito savonese. R.	97	I	63
— Di alcuni anellidi del terziario in Austria. R. 1898	I	153	
— Sulla stratigrafia della Valle del Neva (Liguria occidentale). R.	99	I	525
— siehe Parona, C. F. e G. Rovereto.			
Rubens und Aschkinass: Die Reststrahlen des Stein- salzes und Sylvins. R.	99	I	15
Rudbeck, S.: Chromhaltiger Vesuvian vom Ural. R. . .	95	I	260
Rudolph, E.: Ueber submarine Erdbeben und Eruptionen. Zweiter Beitrag. R.	96	II	272
— Bericht über die vulcanischen Ereignisse während des Jahres 1894. R.	99	I	239
— siehe Hergesell, H. und E. Rudolph.			
Rudsky, M.: Ueber die Entstehung und Spiegelschwankungen der Limane des Cherson'schen Gouvernements. R. . .	99	II	110
Rücker, A.: Einiges über das Goldvorkommen in Bosnien. R.	97	II	418
Rücker, A. W.: On the Magnetic Susceptibilities of Speci- mens of Australian Basalts. R.	97	II	49
Ruedemann, R.: Synopsis of the Mode of Growth and Development of the Graptolitic Genus Diplograptus. R.	96	II	380
Russell, J. C.: A Note on the Plasticity of Glacial Ice. R.	98	II	416
Rutley, F.: On the Origin of Certain Novaculites and Quartzites. R.	95	II	79
— Note on a zircon from Expailly, Haute-Loire. R. . . .	96	I	15
— On fulgurites from Griqualand West. R.	96	I	16
— Note on some inclusions in quartz. R.	96	I	16
Rutot, A.: Note sur quelques points nouveaux de la géo- logie des Flandres. R.	97	II	148
— Aperçu sur la géologie de la cote belge. R.	97	II	351
— Essai de synchronisme des couches maastrichtiennes et sénoniennes de Belgique, du Limbourg hollandaise et des environs d'Aix-la-Chapelle. R.	98	I	115
— Annexe: Montien et Maastrichtien. R.	98	I	115
Ryan, E.: Undersögelse af nogle torvprøver. R.	97	I	42
Rzehak, A.: Die Fauna der Oncophora-Schichten Mährens. R.	95	I	354
— Oncophora-Schichten bei Mährisch-Kromau. R.	96	I	119
— Zur Stellung der Oncophora-Schichten im Miocän des Wiener Beckens. R.	96	I	119
— Beitrag zur Kenntniss der diluvialen Conchylienfauna Mährens. R.	96	I	462
— Ueber einige merkwürdige Foraminiferen aus dem öster- reichischen Tertiär. R.	96	II	384
— Das Alter des Pausramer Mergels. R.	96	II	474
— Ueber das angebliche Vorkommen von Miocänbildungen in der Umgebung von Auspitz. R.	96	II	474
— Ueber ein neues Vorkommen von Oncophora-Schichten in Mähren. R.	97	I	127
— Geologisch-palaeontologische Mittheilungen aus dem Franzens-Museum. R.	97	II	511

Rzehak, A.: Die „Niemtschitzer Schichten“. Ein Beitrag zur Kenntniss der karpatischen Sandsteinzone Mährens. R.	1898	I	116
— Ueber einige Aufschlüsse längs der im Bau begriffenen Eisenbahn Saitz-Czeitsch (in Mähren). R.	98	I	532
— Ein neuer Fund von Conchylien im karpatischen Alttertiär Mährens. R.	98	II	489

S.

Sabatini, V.: Descrizione geologica delle Isole Pontine. R.	95	I	61
— Sull' attuale eruzione del Vesuvio. R.	96	II	291
— Sui basalti labradorici di Strombolicchio. R.	97	I	63
— Sull' origine del felspato nelle leucititi laziali. R.	97	I	66
— Sulla geologia dell' isola di Ponza. R.	97	II	291
— Relazione del lavoro eseguito nell' anno 1895 sui vulcani dell' Italia centrale e loro prodotti. R.	97	II	295
— Ueber die Geologie der Ponza-Inseln. R.	98	I	286
— Sopra alcune rocce della Colonia Eritrea. R.	98	II	63
Sabban, P.: Die Dünen der südwestlichen Heide Mecklenburgs und über die mineralogische Zusammensetzung diluvialer und alluvialer Sande. R.	99	II	308
Sacco, F.: I molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XIII—XVI. Turin 1893. 1894. R.	98	I	163
— Sur quelques Tinoporinae du miocène de Turin. R.	95	I	411
— Contribution à la connaissance paléontologique des argiles écaillées et des schistes ophiolitiques de l'apennin septentrional. R.	95	I	500
— Le zone terziarie di Vernasca e Vigoleno nel Piacentino. R.	95	I	506
— Trionici di Monte Bolca. R.	96	II	360
— Sopra alcuni asteroidi fossili. R.	96	II	378
— L'apennino settentrionale (Appendice prima) R.	96	II	456
— Le variazioni dei molluschi. R.	96	II	501
— I cocodrilli del Monte Bolca. R.	98	I	145
— L'apennino settentrionale. Studio geologico sommario. III. La Toscana. R.	99	I	105
— Trionici di M. Viale. R.	99	I	365
— Les rapports géo-tectoniques dans les alpes et les apennins. R.	99	I	492
Sachsse, R.: Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralien, Gesteine und Gewässer Palästinas. R.	99	II	81
Sadtler, S. P.: The Genesis and Chemical Relations of Petroleum and Natural Gas. R.	99	I	483
Sahlbom, N.: Analysen einiger Ganggesteine aus dem Nephelinsyenitgebiete der Insel Alnö. B.	97	II	97
Salinas, E.: Sulle Esterie del Trias di Sicilia. R.	99	II	157
Salisbury, R. D.: A preliminary paper on drift or pleistocene formations of New Jersey. R.	95	II	335
Salmojraghi, F.: Di un giacimento di calcare eocenico a Oneda in provincia di Milano. R.	98	II	110
— Formazioni interglaciali allo sbocco di Val Borlezza nel Lago d'Iseo. R.	99	I	52
Salomon, W.: Sul metamorfismo di contatto, subito dalle arenarie permiane della Val Daone. R.	95	II	90

Salomon, W.: Sul metamorfismo di contatto nel gruppo dell' Adamello. R.	1897	I	64
— Ueber die Berechnung des variabeln Werthes der Lichtbrechung in beliebig orientirten Schnitten optisch einaxiger Mineralien von bekannter Licht- und Doppelbrechung. R.	97	II	248
— Geologisch-petrographische Studien im Adamello-Gebiet. R.	98	I	50
— Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. R.	98	I	281
— Ueber das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. R.	98	I	281
— <i>Die Krystallform des Acetylesters des o-Oxytriphenylmethans. B.</i>	98	II	230
— Geologisch-petrographische Studien im Adamello-Gebiet. R.	98	II	279
— Ueber die Contactmineralien der Adamellogruppe. I. Wernerit (Dipyrr) von Breno. R.	99	I	223
— <i>Gegquetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. A.</i>	BB	XI	355
Salvadori, R., siehe Masini, R. etc.			
Sandberger, F. v.: <i>Bemerkungen über eine Kalktuff-Ablagerung im Becken von Wiesbaden. B.</i>	95	I	107
— <i>Bemerkungen über einige Formen des Mosbacher Sandes. B.</i>	95	I	110
— <i>Notiz über Cyrena (Miodon) arata E. FORBES. B.</i>	95	I	215
— <i>Bemerkungen über neue Landschnecken aus dem obermiocänen Kalke von Steinheim in Württemberg. B.</i>	95	I	216
— Ueber Blei- und Fahlerzgänge in der Gegend von Weilmünster und Runkel in Nassau. R.	97	I	481
— Ueber die Erzlagerstätte von Goldkronach bei Berneck im Fichtelgebirge. R.	97	I	483
Sangiorgi, D.: Il tortoniano dell' alta valle dell' Idice. R.	98	II	112
Sansoni, F.: Contribuzione alla conoscenza delle forme cristalline della calcite. (3. Reihe, Kalkspath von Freiberg in Sachsen.) R.	95	II	411
Saporta, G. de: Plantes jurassiques. Types proangiospermiqnes et supplément final. R.	95	II	206
— Sur les plus anciennes dicotylées européennes observées dans le gisement de Cereal, en Portugal. R.	95	II	209
— Recherches sur la végétation du niveau aquitainien de Manosque. III. Amentacées, Salicinées et Urticinées. R.	96	I	360
— Flore fossile du Portugal. Nouvelles contributions à la flore mésozoïque, accompagnées d'une notice stratigraphique par PAUL CHOFFAT. R.	98	I	182
Sapper, C.: Ueber die räumliche Anordnung der mexicanischen Vulcane. R.	95	I	282
— Ueber Erderschütterungen in der Alta Verapaz (Guatemala). R.	97	I	50
— Dampfquellen und Schlammvulcane in S. Salvador. R.	97	II	51
— Ueber die räumliche Anordnung der mittelamerikanischen Vulcane. R.	98	II	414
— Ueber Erderschütterungen in der Republik Guatemala in den Jahren 1895 und 1896. R.	98	II	415
— Sobre la geografia física y la geología de la península de Yucatán. R.	99	I	510
Sarasin, Ch.: Étude sur les Opeelia du groupe du Nisus et les Sonneratia du groupe du bicurvatus et du rare-sulcatus. R.	95	II	174

- Sarasin, Ch.: De l'origine des roches exotiques du
Flysch. R. 1895 II 434
- Quelques considérations sur les genres *Hoplites*, *Sonneratia*,
Desmoceras et *Puzosia*. R. 98 II 336
- Sardeson, F.: Die Gliederung des Dogger am Tuniberge. R. 99 I 328
- *Ueber die Beziehungen der fossilen Tabulaten zu den*
Alcyonarien. A. BB X 249
- siehe Hall, C. W. and F. W. Sardeson.
- Sauer, A.: Porphyrstudien. R. 97 I 468
- Ueber einige neue Mineralien und Gesteine aus dem
mittleren Schwarzwalde. R. 97 II 449
- Erläuterungen zu Blatt Schwetzingen-Altlussheim. R. 98 I 79
- Sauvage, H. E.: Note sur les poissons du terrain permien
de l'Allier. R. 95 I 389
- Les dinosauriens du terrain jurassique supérieur du
Boulonnais. R. 96 II 166
- Note sur quelques poissons du calcaire bitumineux d'Or-
bagnoux. R. 97 I 368
- Say, Th.: Reprint of the paleontological writings, with an
introduction by G. D. HARRIS. R. 97 I 356
- Sayn, G.: Observations sur quelques gisements néocomiens
des alpes suisses et du Tyrol. R. 97 I 336
- siehe Depéret, Ch. et G. Sayn.
- siehe Lory, P. et G. Sayn.
- Saytzew, A.: Geologische Untersuchungen im Nikolai-
Pawdinschen Kreise und Umgebung, im Gebiete des
Central-Ural und dessen östlichem Abhänge. R. 95 II 289
- Zur Frage über Lagerstätten nutzbarer Mineralien im
Rayon der sibirischen Eisenbahn. (russ.) 97 I 31
- Ueber primäre Goldlagerstätten im Mariinsky'schen Kreise
des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 78
- Beiträge zur Kenntniss der Goldseifen im Mariinsky'schen
Kreise des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 78
- Zur Frage über die Goldseifen im Mariinsky'schen Kreise
des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 79
- Beitrag zur Geologie der Goldseifen des nördlichen
Jenisseischen Bergbezirks; bearbeitet nach dem von
A. J. KYTMANOFF gesammelten Material. R. 97 I 79
- Ueber Eisenerzlagerstätten in den Kreisen Tomsk und
Mariinsk. R. 97 I 83
- Ueber die Braunkohlenlager im Mariinsky'schen Kreise
des Gouvernement Tomsk. R. 97 I 84
- Eine geologische Excursion in das Flussgebiet des oberen
Tom. R. 97 I 286
- Petrographisches Material, gesammelt von P. N. KOZLOFF
im Jahre 1892 im Sajanischen Berglande und im Ge-
biet von Urjanchaisk. R. 97 I 286
- Geologische Untersuchungen in den Flussgebieten des
Tom und des Ob. R. 98 I 91
- Die Platinlagerstätten am Ural. R. 99 I 400
- Zur Frage über die ursprünglichen Lagerstätten des
Goldes im gorolagodatskischen Kreise. R. 99 I 480
- Der seiner Grösse nach erste Goldklumpen in Sibirien. R. 99 I 480
- siehe Rentkowsky, V. und A. Saytzew.
- Schacko, G.: Die Foraminiferen und Ostracoden des Sep-
tarienthons von Cliestow. R. 95 I 410

- Schacko, G.: Foraminiferen und Ostracoden aus der Cenoman-Kreide von Gielow und Marxhagen. R. 1896 I 487
- Beitrag über Foraminiferen aus der Cenoman-Kreide von Moltzow in Mecklenburg. R. 97 II 561
- Schäfer, G.: Einige interessante Mineralvorkommen in Braunkohlengruben der Provinz Sachsen. R. 97 I 252
- Schäfer, R. W.: Ueber die metamorphen Gabbrogesteine des Allalingerbietes im Wallis zwischen Zermatt und Saasthal. R. 97 I 274
- Der basische Gesteinszug von Ivrea im Gebiete des Mastallone-Thales. R. 99 II 385
- Schafarzik, Fr.: Die Pyroxen-Andesite des Cserhát, eine petrographische Studie. R. 98 I 46
- siehe Böckh, J. etc.
- Schalch, F.: Ueber einen neuen Aufschluss in den untersten Schichten des Lias bei Beggingen, Canton Schaffhausen. R. 99 I 326
- Der braune Jura (Dogger) des Donau-Rheinzuges nach seiner Gliederung und Fossilführung. R. 99 II 126
- Schardt, H.: Sur l'origine des alpes du Chablais et du Stockhorn, en Savoie et en Suisse. R. 95 I 77
- Sur l'origine des préAlpes romandes (Zone du Chablais et du Stockhorn). R. 95 II 102
- Alluvions anciennes du bassin du Léman. R. 97 I 353
- Note préliminaire sur l'origine des lacs au pied du Jura suisse. R. 99 II 404
- Remarques sur la communication de M. LUGEON. R. 99 II 404
- siehe Favre, E. et H. Schardt.
- Schardt, H. et E. Baumberger: Études sur l'origine des poches hauteriviennes dans le valangien inférieur entre Gleresse et Biemme (Jura bernois). R. 98 I 112
- Scharizer, R.: Baryt vom Binnenthal. R. 99 II 369
- Beiträge zur Kenntniss der chemischen Constitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. I. R. 99 II 373
- Schaudinn, F.: Die Fortpflanzung der Foraminiferen. R. 96 I 347
- Ueber den Dimorphismus der Foraminiferen. R. 96 I 347
- Verzeichniss der während des Sommers 1894 aus dem Pudde-, By- und Hjelte-Fjord bei Bergen gesammelten Foraminiferen. R. 98 I 404
- Schaufl, W.: Ueber Sericitgneisse aus der Umgegend von Wiesbaden. R. 98 II 61
- Ueber das optische Verhalten von Globigerinen-Schalen. R. 99 II 240
- Ueber Sericitgneisse im Taunus mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommnisse in der Section Platte. R. 99 II 380
- Schaum, K.: Die Arten der Isomerie. R. 98 II 375
- Ueber hylotrop-isomere Körperformen. R. 99 I 201
- Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer Körperformen. R. 99 I 201
- Ueber die Bildung und Umwandlung hylotrop-isomerer Körperformen. R. 99 II 186
- Scheibe, R.: Krystallisiertes natürliches Arsen aus Japan. R. 97 I 232
- Nicol'sche Prismen aus Auerbacher Kalkspath. R. 97 I 244
- Schellwien, E.: Ueber eine angebliche Kohlenkalkfauna aus der ägyptisch-arabischen Wüste. R. 96 II 161
- Die Fauna der karnischen Fusulinenkalk. II. Theil: Foraminifera. R. 99 II 475

- Schenck, R.: Untersuchungen über die krystallinischen Flüssigkeiten. R. 1899 I 7 1899 II 188
- Scherer, F.: Arsenkies von Weiler in Elsass. R. 95 I 251
- Schillbach, H.: Gypsdolomite im Röth der Umgegend von Jena. R. 96 I 443
- Schimpf, W.: Untersuchung eines Sylvins (Knistersalzes) von Stassfurt. R. 97 I 233
- Schiötz, O. E.: Nogle Iagttagelser over Isens Bevægelse i Fjeldstrækningen östenfor Storsjön i Rendalen. R. 97 I 462
- Om Isskilletes Bevægelse under Afsmeltningen af en Indlandsis. R. 97 I 465
- Om de af Dr. REUSCH i Oestfinmarken iagttagne prae-glaciale Shuringsmarker. R. 1899 I 338. 535
- Schiötz, siehe Reusch, H.
- Schlechtendal, D. H. R. v.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Insecten aus dem Braunkohlengebirge von Rott am Siebengebirge. R. 97 II 190
- Schleifenbaum: Der auflässige Gangbergbau der Kupfer- und Kobalterzbergwerke bei Hasseroede im Harz. R. 97 I 299
- Schlosser, M.: Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Innthale. R. 95 I 74
- Literaturbericht für Zoologie in Beziehung zur Anthropologie mit Einschluss der lebenden und fossilen Säugethiere für das Jahr 1891. R. 95 I 150
- *Geologische Notizen aus dem Innthale. A.* 95 I 75
- *Ueber die Pleistocänschichten in Franken und ihr Verhältniss zu den Ablagerungen am Schweizersbild bei Schaffhausen. A.* 95 I 209
- *Höhlenstudien und Ausgrabungen bei Velburg in der Oberpfalz. A.* 96 I 187
- Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Innthale. R. 96 I 82
- Zur Geologie von Nordtirol. R. 98 I 309
- Schlüter, Cl.: Zur Kenntniss der Pläner-Belemniten. R. 95 I 534
- Ueber den ersten Belemniten im jüngsten Pläner mit *Inoceramus Cuvieri*. R. 95 I 534
- Ueber einige neue Fossilien des rheinischen Devon. R. 95 II 159
- Ueber einige exocyclische Echiniden der baltischen Kreide und deren Bett. R. 99 II 173
- Ueber einige baltische Kreide-Echiniden. R. 99 II 174
- Schlumberger, C.: Note sur les genres *Trillina* et *Linderina*. R. 95 II 196
- Note sur la *Lacazina Wichmanni* SCHLUMB. n. sp. R. 95 II 491
- Note sur le genre *Tinoporus*. R. 98 I 405
- Schlundt, Hermann, siehe Hobbs, W. H.
- Schmalhausen, J.: Ueber devonische Pflanzen aus dem Donetz-Becken. R. 98 I 571
- Schmeisser, C.: Ueber Vorkommen und Gewinnung der nutzbaren Mineralien in der Südafrikanischen Republik (Transvaal) unter besonderer Berücksichtigung des Goldbergbaues. R. 96 II 448
- Die gegenwärtige Lage des Goldbergbaues in Westaustralien. R. 97 II 479
- Schmidt, Albert: Beobachtungen über das Vorkommen von Gesteinen und Mineralien in der Centralgruppe des Fichtelgebirges nebst einem Verzeichniss der dort auftretenden Mineralien und deren Fundstätten. R. 97 I 248

	Jahrg.	Bd.	Seite
Schmidt, Alexander: Die geologischen Verhältnisse von Czinkota. R.	1896	I	302
— Wiederkehr gleicher Flächenwinkel im regulären Krystall-systeme. R.	97	II	242
— Der Bergbau im Jahre 1896 auf der Milleniums-Landes-ausstellung zu Budapest. R.	98	I	299
— Ueber einige Minerale der Umgegend von Schlaining. R.	99	II	216
Schmidt, August: Verzeichniss der in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1894 bis 19. April 1895 beobachteten Erdbeben. R.	96	I	410
— Erdmagnetismus und Erdgestalt. R.	96	II	268
Schmidt, C.: Ueber zwei neuere Arbeiten, betreffend die Geologie des Kaiserstuhles im Breisgau. R.	95	I	331
— Ein neues Vorkommen von Scheelit in der Schweiz. R.	96	II	252
— Géologie de Zermatt et sa situation dans le système alpin. Géologie du massif du Simplon. R.	97	II	108
— Der Murgang des Lammbaches bei Brienz. R.	98	II	426
Schmidt, F.: Ueber Cephalaspis (Thyestes) Schrencki PAND. R.	95	II	166
— Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Ab-theilung IV. R.	95	II	358
Schmidt, G. C.: Ueber das lichtelektrische Verhalten des Flusspaths (und des Salzes). R.	98	II	189
— siehe Wiedemann, E. und G. C. Schmidt.			
Schmidt, M.: Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer Beckens. R.	97	I	331
Schmutz, K. B.: <i>Experimentelle Beiträge zur Petrogenie. (Mit Taf. III.)</i> A.	97	II	124
Schneider, C. C.: Erwiderung auf SABATINI'S „Ueber die Geologie der Ponza-Inseln“. R.	99	I	240
— Geologie der Ponza-Inseln. R.	97	II	290
Schneider, E. A.: Ueber die Art der Einwirkung von trockenem Chlorwasserstoff auf Serpentin. R.	96	II	243
Schneider, P. F.: A Geologic Fault at Jamesville, near Syracuse, N. Y. R.	99	I	245
Schnerr, K. H.: Beiträge zur chemischen Kenntniss der Granatgruppe. R.	97	I	432
Schofield, J. A.: siehe David, T. W. E. etc.			
Schopp, H.: Das Rothliegende in der Umgebung von Fürfeld in Rheinessen. R.	96	II	130
Schostak, M.: Die Goldindustrie im Tomsk'schen Berg-bezirke. R.	98	I	304
Schottler, W.: <i>Der Ettringer Bellerberg, ein Vulcan des Laacher See-Gebiets.</i> A.	BB XI		554
Schrauf, A.: Ueber den Einfluss des Bergsegens auf die Entstehung der mineralogischen Wissenschaft im Anfang des XVI. Jahrhunderts. R.	95	II	225
Schrodt, F.: Das Vorkommen der Foraminiferen-Gattung Cyclamina im oberen Jura. R.	95	II	376
— Beitrag zur Neogenfauna Spaniens. R.	96	I	306
Schröckenstein, F.: Silicatgesteine und Meteorite. Petro-graphisch-chemische Studie. R.	98	II	236
— Aufzeichnungen über das böhmisch-sächsische Erdbeben im October und November 1897. R.	99	II	230
Schröder, E.: siehe Muthmann, W. und O. Kuntze.			
Schröder, H.: Endmoränen in der nördlichen Uckermark und Vorpommern. R.	99	I	146

- Schröder, H.: Ueber seine Aufnahmen der Blätter Gross-Ziethen, Stolpe, Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890—92. R. 1899 I 146
- Eine grosse Felis-Art aus märkischem Diluvium. R. 99 I 147
- Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt, Mohrin. R. 99 I 147
- Schröder van der Kolk, J. L. C.: Beitrag zur Kartirung der quartären Sande. B. 95 I 272
- Proeve eener geolog. Karteering der Omstreken van Deventer. R. 95 I 362
- Beiträge zur Kenntniss der Gesteine aus den Molukken. I. Gesteine von Ambon und den Uliassern. B. 96 I 152
- Note sur une étude du diluvium faite dans la région de Markelo, près de Zutphen. R. 96 II 154
- Mikroskopische Studien über Gesteine aus den Molukken. I. Gesteine von Ambon und den Uliassern. R. 96 II 441
- Eine Bemerkung zu der Mittheilung von R. Brauns „Eine mikrochemische Reaction auf Salpetersäure“. B. 97 I 219
- Zur Systembestimmung mikroskopischer Krystalle. R. 97 I 224
- Bijdrage tot de Karteering onzer Zandgronden. R. 97 II 346
98 I 122
- Een mogelijke oorzaak der ongelijke vruchtbaarheid in duinen en geestgronden. R. 97 II 347
- Beiträge zur Kenntniss der Gesteine aus den Molukken. II. Gesteine von Seran. B. 99 II 84
- Beiträge zur Kartirung der quartären Sande. R. 99 II 441
- Schröter, C.: Ueber die Pflanzenreste aus der neolithischen Landansiedelung von Butmir in Bosnien. R. 99 II 345
- Die Wetzikonstäbe (Coniferenholzstücke aus den interglacialen Schieferkohlen von Wetzikon). R. 99 II 346
- Schrötter, H. v.: Ein neues Vorkommen von Flussspath in Niederösterreich. R. 97 II 258
- Schubert, R.: Whewellit vom Venustiefbau bei Brüx. R. 99 I 422
- Schuchert, Ch.: Directions for collecting and preparing fossils. R. 96 II 342
- On the fossil phyllopod genera Dipeltis and Protocaris of the family Apodidae. 99 II 157
- siehe Diller, J. S. and Ch. Schuchert.
- Schulten, A. de: Reproduction artificielle d'un chloro-carbonate de sodium et de magnésium et d'un carbonate double des mêmes bases. Reproduction artificielle de la darapskite et de l'hydrargilite. R. 97 II 276
- Reproduction artificielle de l'hydrargillite. R. 98 I 459
- Reproduction artificielle de la pirssonite. Reproduction artificielle simultanée de la northupite, de la gaylussite et de la pirssonite. R. 98 I 461
- Synthèse de la hanksite. R. 98 I 462
- Sur la production artificielle de la laurionite et de composés isomorphes avec celle-ci. R. 98 II 213
- Sur la production artificielle à la température ordinaire de la phosgénite et de la phosgénite bromée. R. 98 II 213
- Production artificielle simultanée de la laurionite, de la phosgénite et de la césurite. R. 98 II 214
- Reproduction artificielle de la malachite par un nouveau procédé. R. 98 II 214
- Synthèse de la hanksite. R. 98 II 214

Schulten, A. de: Sur la reproduction artificielle de la darapskite. R.	1898	II	215
— Sur la production des carbonates cristallisés de cadmium et de manganèse (diallogite artificielle). R.	99	I	209
Schultz, B.: Ueber die Krystallform des Glauberits. R.	96	I	396
Schulze, E.: Ordnung der Mineralien nach dem periodischen Systeme der Elemente. R.	97	II	253
<i>Schulze, F. E.: Ueber die Abwärtsbiegung des Schwanztheiles der Wirbelsäule bei Ichthyosauren. A.</i>	95	II	199
Schulze, H.: Cuprojodargyrit, ein neues Mineral. R.	97	I	234
Schumann, K.: Untersuchungen über die Rhizocaulen. R.	96	II	510
Schur, W.: Berichtigung zu dem Aufsatz über Pendelmessungen bei Göttingen. R.	98	I	467
— Ueber die Ergebnisse der ersten Pendelmessungen. R.	98	I	467
— Weitere Mittheilungen über die Ergebnisse von Pendelmessungen bei Göttingen. R.	98	I	467
Schwager, A.: Hydrochemische Untersuchungen im Bereiche des unteren bayerischen Donaugebietes. R.	95	II	428
Schwager A. und C. W. v. Gumbel: Mineralanalysen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. R.	99	I	8
Schwantke, A.: Die Drusenminerale des Striegauer Granits. R.	97	II	4
Schwarz, E. H. L.: The Aptychus. R.	96	II	173
— Spirula Peronii LAM. R.	98	I	384
— The Descent of the Octopoda. R.	98	I	385
— Coccoliths. R.	99	I	181
Schwarz, W.: Beiträge zur Kenntniss der umkehrbaren Umwandlungen polymorpher Körper. R.	95	I	244
<i>Schwarzmann, M.: Hilfsmittel, um die Ausrechnung der Mallard'schen Formel zu ersparen. (Mit Taf. II). A.</i>	96	I	52
— <i>Krystallographisch-optische Beobachtungen an Benzyliden-p.-Methyltoluylketon. A.</i>	97	I	61
— Reciproke Krystallformen und reciproke Krystallprojectionen. R.	97	II	434
Schweder: Ueber die fossilen Nashornarten Russlands. R.	96	I	152
Schweinitz, E. A. v.: A Meteorite from Forsyth Co., North Carolina. R.	1897	II	42
Schwippel, K.: Die Erdrinde. Grundlinie der dynamischen, tektonischen und historischen Geologie. R.	97	II	44
Scott, W. B.: On the Osteology of Poebrotherium; a contribution to the phylogeny of the Tylopoda. R.	95	I	377
— On the Osteology of Mesohippus and Leptomeryx, with observations on the modes and factors of Evolution in the Mammalia. R.	95	I	381
— A Revision of the North American Creodonta with Notes on some Genera which have been referred to that Group. R.	95	I	527
— On a new Musteline from the John Day Miocene. R.	95	II	476
— The Evolution of the Premolar Teeth in the Mammals. R.	96	I	144
— The Mammalia of the Deep River beds. R.	96	II	346
— A new Insectivore from the White River beds. R.	97	I	151
— Notes on the Osteology of Agriochœrus LEIDY (Artionyx O. a. W.). R.	97	II	365
— Notes on the Osteology of Ancodus. R.	98	II	324

	Jahrg. Bd. Seite
Scott, W. B.: The Osteology of Hyaenodon. R.	1898 II 517
— Protoptychus Hatcheri, a new Rodent from the Uinta Eocene. R.	99 I 166
— The Structure and Relationships of Ancondus. R.	99 I 547
Scudder, S. H.: Some insects of special interest from Florissant, Colorado, and other points in the Tertiaries of Colorado and Utah. R.	95 I 164
— The carboniferous Insects of Commentry, France. R.	95 I 165
— Tertiary Rhynchophorous Coleoptera of the United States. R.	97 I 549
— Insect Fauna of the Rhode Island Coal Field. R.	97 I 552
— Some insects of special interest from Florissant and other points in the Tertiaries of Colorado and Utah. R.	97 I 552
Scupin, H.: Versuch einer Classification der Gattung Spirifer. (Vorläufige Mittheilung.) A.	96 II 239
Sears, J.: Geological and mineralogical notes. No. 9. R.	97 II 277
Sederholm, J. J.: Om bärggrunden i södra Finland. R.	95 I 334
— Några ord om södra Finlands prekvarteräa geologi. R.	96 I 439
— Ueber einen metamorphosirten präcambrischen Quarzporphyr von Karvia in der Provinz Åbo. R.	97 I 69
— Ueber Maltesit, eine chiasolithartige Andalusitvarietät aus dem östlichen Finland. R.	98 I 445
— Några iakttagelser rörande Yoldia-hafvets högsta strandlinier. R.	99 I 156
— Om indelningen af de prekambriiska formationerna i Sverige och Finland och om nomenklaturen för dessa äldsta bildningar. R.	99 I 514
Seebach, K. v.: Ueber Vulcane Centralamerikas. R.	95 I 282
Seeley, H. G.: On a reptilian tooth with two roots. R.	95 I 158
— Supplemental Note on a double-rooted tooth from the Rerbeck Beds. R.	95 I 158
— On Euskelesaurus Brauni HUXLEY. R.	96 I 475
— On the Type of the genus Massospondylus and on some Vertebrae and Limb-bones of M. (?) Browni. R.	96 II 495
— On Thecodontosaurus and Palaeosaurus. R.	97 I 159
— Researches on the Structure, Organisation and Classification of the Fossil Reptilia. Part IX. Section 1, 2—4. R.	1897 II 176. 180
— Researches on the structure, organization, and classification of the fossil Reptilia. Part IX. Section 5. On the Skeleton in new Cynodontia from the Karroo Rocks. R.	97 II 539
Segeberg, K. O.: Meddelanden från Lunds Geol. Fältklubb. Jakttagelser från gemensamma exkursionen: Fågelsångstrakten. R.	95 II 118
Segeorovantz: Postglaciale Mollusken in Finland. R.	99 I 537
Sekiya, S. and F. Omori: The Diagram of the Semidestructive Earthquake of June 20th 1894 (Tokyo). R.	96 I 414
Sella, A. and W. Voigt: Beobachtungen über die Zerreißungsfestigkeit von Steinsalz. R.	95 I 241
Sellheim, F.: Beitrag zur Foraminiferenkenntniss der fränkischen Juraformation. R.	97 II 405
Semenow, B.: Faune des dépôts jurassiques de Mangyschlak et de Touar-Kyr. R.	97 II 133
— Nouvelles données sur la faune des dépôts jurassiques du gouvernement d'Orenburg. R.	97 II 325

- Semenow, B.: Il est possible que l'oxfordien moyen (zone à *Peltoceras transversarium*) existe dans les sédiments jurassiques de la Russie centrale. R. 1898 II 108
- Versuch einer Anwendung der statistischen Methode zum Studium der Vertheilung der Ammoniten im russischen Jura. R. 99 I 176
- Étude de la faune des couches jurassiques et volgiennes des environs du village Denisowka (gouvern. de Rjasan). R. 99 II 472
- Ueber die Cephalopodenfauna der Juraablagerungen von Mangischlak und Ust-Urt. R. 99 II 472
- Die Fauna der Juraschichten von Mangischlak und Tuar-Kür. R. 99 II 472
- Semper, M.: Das palaeothermale Problem, speciell die klimatischen Verhältnisse des Eocän in Europa und im Polargebiet. R. 98 II 486
- *Ueber Convergengerscheinungen bei fossilen Brachiopoden.* A. 99 I 231
- Die Gigantotraken des älteren böhmischen Palaeozoicum. R. 99 II 158
- Sergejew: Untersuchungen an der Linie des jenseits des Baikals belegenen Theils der sibirischen Eisenbahn zur Aufklärung der Bedingungen behufs Wasserversorgung der zukünftigen Stationen. R. 99 II 112
- Sernander, R.: Om Litorinatidens klimat och vegetation. R. 95 II 140
- Sernander, R. und K. Kjellmark: Eine Torfmooruntersuchung aus dem nördlichen Nerike. R. 1898 II 310 99 I 587
- Sevenson, J. J.: Notes on the geology of Indian Territory. R. 99 II 296
- Seward, A. C.: Fossil Plants as tests of climats. R. 1895 II 199 96 II 505
- Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology British Museum (Natural History). The Wealden Flora. Part I. 1. Thallophtya — Pteridophyta. R. 97 I 406
- Seyfried, E. v.: Geognostische Beschreibung des Kreuzbergs in der Rhön. R. 98 II 60
- Shaler, N. S.: Pleistocene distorsions of the atlantic seacoast. R. 96 II 159
- Relation of Mountain-Growth to Formation of Continents. R. 97 I 460
- The Conditions of Erosion beneath Deep Glaciers, based upon a study of the Boulder train from Iron Hill, Cumberland, R. I. R. 97 II 162
- Conditions and Effects of the Expulsion of Gases from the Earth. R. 99 I 242
- Sharman, G. and E. T. Newton: On a new Form of Agelacrinites (*Lepidodiscus Milleri* n. sp.) from the lower Carboniferous Limestone of Cumberland. R. . 95 I 408
- Morescat, Aberdeen. R. 97 II 508
- — Note on some Cretaceous fossils from the drift of Sharpe, B., siehe Pilsbry, H. A. und B. Sharpe.
- Shattuck, G. B., siehe Clark, W. B. etc.
- Shaw, S., siehe Bedson, P. Ph. and S. Shaw.
- Sherborn, Ch. D.: An Index to the genera and species of the Foraminifera. R. 98 I 180
- siehe Crick, W. D. and C. D. Sherborn.

- Sherzer, W. H.: Native Sulphur in Michigan. R. . . . 1897 I 231
- Shock, H. L., siehe Starke, F. W. etc.
- Shone, W.: The subterranean erosion of the glacial drift, a probable cause of submerged peat- and forest-beds. R. 95 II 333
- Postglacial Man in Britain. R. 97 I 527
- Sibirtzew, N.: Blatt 72 der allgemeinen geologischen Karte von Russland: Wladimir, Nishny Nowgorod, Murom. R. 99 I 110
- Étude des Sols de la Russie. R. 99 II 72
- Sidorenko, M.: Les formations mio-pliocènes en Russie. R. 95 I 358
- Syenit mit kugeliger Absonderung vom Ufer des Flusses Basawluk. R. 99 I 475
- Sieger, R.: Flottholmen i sjön Balängen och vattenståndets oscillationer. R. 1895 II 252 96 I 130
- Eine hydrographische Studie SWEDENBORG'S. R. 97 I 259
- Geographischer Jahresbericht über Oesterreich. R. . . . 99 I 49
- Siegert, Th.: Section Löbau-Herrnhut. Blatt 72. R. 96 II 102
- Section Zittau-Oderwitz. Blatt 88. R. 97 II 100
- Section Zittau-Oybin-Lauscha. Blatt 107. R. 98 II 450
- Siemiradzki, J. v.: Die oberjurassische Ammonitenfauna in Polen. R. 95 I 399
- Fauna kopalna warstw oxfordzkych i kimerydzkych w okregu krakowskim i przyleglych częściach królestwa Polskiego. (Die fossile Fauna der Oxford- und Kimmeridge-Schichten in der Umgebung von Krakau und den benachbarten Theilen des Königreichs Polen.) R. . . . 95 I 399
- Neue Beiträge zur Kenntniss der Ammonitenfauna der polnischen Eisenoolithe. R. 96 I 331
- Siepert, P.: *Petrographische Untersuchungen an alten Ergussgesteinen Argentiniens.* A. **BBIX** 393
- Sigmund, A.: Die Basaltberge bei Schlan und Winařic. R. . . . 95 I 56
- Die Basalte der Steiermark. R. 1897 I 274 1898 I 280 99 II 384
- Silvestri, A.: Foraminiferi fossili della Salsa di Paternò. R. . . . 96 I 348
- L'eruzione dell' Etna del 1886. R. 97 I 263
- Studio del materiale eruttivo. R. 97 I 263
- Studii petrografici sull' eruzione dell' Etna del 1886. R. . . . 97 I 263
- Nuove notizie sulle Cyclamminae fossili. R. 97 II 218
- Foraminiferi pliocenici della provincia di Siena I. R. . . . 98 II 164
- Simionescu, J.: Die Barrême-Fauna im Quellgebiete der Dimbovicivara (Rumänien). R. 98 II 484
- Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens. R. 99 I 139
- Studii geologice și paleontologice din Carpații Sudici. I. Studii geologice asupra Basenului Dimbovicioarei. II. Fauna Neocomiană din Basenul Dimbovicioarei. R. . . . 99 II 302
- Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. R. . . . 99 II 437
- Simonelli, V.: Fossili terziari e post-pliocenici dell' Isola di Cipro, raccolti dal Dott. A. BERGEAT. R. 95 I 357
- Appunti sulla costituzione geologica dell' Isola di Candia. R. 95 II 106
- Appunti sopra i terreni neogenici e quaternari dell' Isola di Candia. R. 95 II 106
- Le sabbie fossilifere di Selenitza in Albania. R. 95 II 138

- Simonelli, V.: Sopra la fauna del così detto „Schlier“ nel Bolognese e nel Anconitano. R. 1895 II 469
- Sopra un nuovo Pteropode del miocene di Malta. R. 97 II 393
- Sopra due nuovi pteropodi delle argille di Sivizzano nel Parmense. R. 97 II 552
- Intorno agli avanzi di Coccodrilliano scoperti a San Valentino (Prov. di Reggio Emilia). R. 98 I 377
- Gli Antozoi pliocenici del Ponticello di Savena presso Bologna. R. 98 I 559
- Appunti sopra la fauna e l'età dei terreni di Vigoleno (Prov. di Piacenza). R. 98 II 112
- Fossili tortoniani di Castelnuovo ne' Monti. R. 98 II 112
- Simonowitsch, S.: Geologische Beobachtungen im Gebiet der linken Zuflüsse der Kura zwischen Suram und Gori. R. 95 II 290
- siehe Gawrilow, Th. und S. Simonowitsch.
- Simpson, Ch. T.: On some fossil Unios and other freshwater shells from the drift at Toronto, Canada: with a review of the distribution of the Unionidae of north-eastern North-America. R. 96 I 164
- Sinzow, J.: Bemerkungen über einige Versteinerungen aus den bessarabischen Neogenablagerungen. R. 95 II 138
- Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neurussischen Neogens zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. R. 98 I 336
- Sitensky, F.: Beiträge zur Geologie der Umgebung von Tabor. R. 95 I 57. 73
- Sjögren, H.: Om Sulitelmakisernas geologi. R. 95 II 274
- Safflorit von der Kogrube in Nordmarken. R. 96 II 10
- Urbanit, ein neues Glied der Augitgruppe. R. 96 II 18
- Ueber den Richterit von BREITHAUPT und Natrontrichterit. R. 96 II 20
- Retzian, ein neues Arseniat von der Mossgrube, Nordmarken. R. 96 II 35
- Magnetit in Würfelform von der Mossgrube in Nordmarken. R. 96 II 236
- Ueber die chemische Zusammensetzung von Chondroit, Humit und Klinohumit von Nordmarken und über die Constitution der Minerale der Humitgruppe im Allgemeinen. R. 96 II 239
- Periklas von Långban. R. 97 I 11
- Ueber Umwandlung von Chondroit, Tremolit und Dolomit in Serpentin von der Kogrube, Nordmarken. R. 97 I 19
- Analysen zweier Vesuviane und chemische Constitution des Vesuvians. R. 97 I 21
- Analysen von Axinit von Nordmarken und Dannemora und über die chemische Constitution des Axinit. R. 97 I 23
- Tilasit oder Fluoradelit von Långban. R. 97 I 25
- Mauzeliit, ein neues Antimoniat von Jakobsberg. R. 97 I 26
- Copiapit von der Falugrube und über die Formel des Botryogen. R. 97 I 29
- Pyroaurit von der Mossgrube in Nordmarken. R. 97 I 242
- Prolectit, ein neues Mineral der Humitgruppe. R. 97 I 432
- Ueber die Zusammensetzung und Krystallform des Caryinits von Långban. R. 97 I 445
- Långbanit von der Sjögrube. R. 97 I 447

	Jahrg.	Bd.	Seite
Sjögren, H.: Ueber Sodabazellit von Långban. R.	1897	I	447
— Nagra jemförelser mellan Sveriges och utlandets jernmalm-lager med hänsyn till deres genesis. R.	97	II	86
— Nya bidrag till Sulitelma-kisernas geologi. R.	97	II	88
— Om Sulitelma-området bergarter och tektonik. R.	97	II	89
— Ueber die Krystallform und chemische Zusammensetzung des Boulangerit. R.	98	II	191
— Kainosit von der Ko-Grube im Revier Nordmarken. R.	98	II	202
— Ueber den Retzian und seine Zusammensetzung. R.	98	II	209
— Celsian, ein dem Anorthit entsprechender Baryumfeldspath von Jakobsberg. R.	99	I	417
— Om några slamvulkanutbrott i Kapiska regionen under åren 1892—96. R.	99	I	437
— Ueber die Bildung des Manganosit und Periklas von Långban und Nordmarken. R.	99	II	15
Sjöström, O. A.: Mineralanalytische Mittheilung (Neptunit). R.	95	I	457
— Die chemische Untersuchung der Meteoriten. R.	99	II	35
Skeat, E., siehe Crosfield, M. and E. Skeat.			
Skertchly, S. B. J. and T. W. Kingsmill: On the loess and other superficial deposits of Shantung. R.	96	II	340
Skuphos, Th. G.: Ueber Partanosaurus Zittel <i>SKUPHOS</i> und Microleptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnachsichten. R.	95	I	529
Skwartzow: Soleil, terre et électricité. R.	99	II	225
Slavik, Fr.: Ueber den erzführenden Pyroxengneiss und den Biotitgneiss von Pohled bei Světlá an der Sázava. R.	99	II	59
Smeeth, W. F.: A Perlitic Pitchstone from the Tweed River, New South Wales, with remarks on the so-called Perlitic Structure in Quartz. R.	97	II	83
— siehe David, T. W. E. etc.			
Smith, E. F.: Einwirkung von Chlorschwefel auf Mineralien. R.	99	II	10
— siehe Starke, F. W. etc.			
Smith, George: Upon the minerals occurring in the Australian Broken Hill Consols Mine. R.	96	I	397
Smith, G. F. Herbert: Atacamite from Sierra Gorda, Chili. R.	99	II	8
Smith, G. O.: Notes on Crystals of Scapolite, Gypsum and Fayalite recently acquired by the University Cabinet. R.	95	II	25
— The Geology of the Fox Islands, Maine. A Contribution to the Study of Old Volcanics. R.	98	I	62
Smith, H. G.: On Almandine Garnets from the Hawkesbury Sandstone at Sydney. R.	1896	I	393
— Occurrence of Evansite in Tasmania. R.	96	I	395
Smith, H. L.: Relation of the Lower Menominee and Lower Marquette Series in Michigan. R.	96	II	467
Smith, John: The Sand-Hills of Tors Warren, Wigtonshire. R.	95	I	512
— The Ardrossan shell-mound, with an account of its excavation. R.	95	II	341
— The great submergence: an interpretation of the Clava section, near Inverness, Scotland. R.	98	II	117
— siehe Perrin und J. Smith.			
Smith, J. P.: Age of the auriferous Slates of the Sierra Nevada. R.	97	II	310
Smith, W. S. T.: The Geology of Santa Catalina Island. R.	98	II	256

	Jahrg.	Bd.	Seite
Smyčka, F.: Devonští trilobiti u Čelechovic na Moravě. R.	1895	II	482
Smyth, C. H.: A Group of Diabase Dikes among the Thousand Islands, St. Lawrence River. R.	95	II	437
— On Gabbros in the South-western Adirondack region. R.	95	II	440
— Metamorphism of Gabbro, occurring in St. Lawrence County, New York. R.	97	II	72
— The genesis of the talc deposits of St. Lawrence County, New York. R.	97	II	446
— The genetic Relations of certain Minerals of Northern New York. R.	97	II	456
— Pseudomorphs from Northern New York. R.	99	I	42
— Report on the Talc Industry of St. Lawrence County. R.	99	I	212
— Alnoite containing an uncommon Variety of Mellite. R.	99	I	264
— Note on recently discovered Dikes of Alnoite at Man- heim N. Y. R.	99	I	264
Sobányi, J.: Entwicklung einer alluvialen Ablagerung am Quellengebiete der Sebes-Körös. R.	96	II	341
Sohnke, L.: Polarisirte Fluorescenz; ein Beitrag zur kinetischen Theorie der festen Körper. R.	98	I	4
— Einfluss der Entwässerungstemperatur auf die Verwithe- rungsflecke des Gypses. R.	99	II	370
Sokolow, N.: Recherches géologiques dans la partie nord- ouest de la feuille 47ème de la carte géol. gén. de la Russie. R.	95	I	126
— Die Dünen. Bildung, Entwicklung und innerer Bau. Aus dem Russischen übersetzt von A. ARZRUMI. R.	95	II	60
— Die Unteroligocänfauna der Glaukonitsande bei der Eisenbahnbrücke von Jekaterinoslaw. R.	96	I	117
— Beiträge zur Kenntniss der Limane Südrusslands. R.	99	I	57
— Hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Char- kow. R.	99	I	111
— Ueber die Entstehung der Limane Südrusslands. R. 1899 I 336	99	II	110
Sol, siehe Lacroix, A. et Sol.			
Sollas, W. J.: A Contribution to the History of Flints. R.	95	I	206
— On the Occurrence of Zinnwaldite in the Granite of the Mourne Mountains. R.	95	II	80
— On a Fragment of Garnet-Hornfels. R.	95	II	80
— Contributions to a Knowledge of the Granites of Leinster. R.	95	II	80
— On the Structure and Origin of the Quartzite Rocks in the Neighbourhood of Dublin. R.	95	II	85
— On Pitchstone and Andesite from Tertiary Dykes in Donegal. R.	95	II	87
— On the Variolite and Associated Igneous Rocks of Round- wood Co., Wicklow. R.	95	II	87
— On the Volcanic District of Carlingford and Slieve Gullion. I. On the Relation of the Granite to the Gabbro of Barnavale, Carlingford. R.	96	I	50
— An Experiments to illustrate the Flow of a Viscous Fluid. R.	97	I	85
— Die Krystallform des Riebeckits. R.	99	I	210
— siehe Haddon, A. C. etc.			
Sollas, W. J. and A. McHenry: On a Volcanic Neck, of Tertiary Age, in the County of Galway. R.	98	II	437
Solliez, siehe Bertrand et Solliez.			

- Solms-Laubach, H. Graf zu: Ueber die in den Kalksteinen des Culm von Glätzisch-Falkenberg in Schlesien erhaltenen Structur bietenden Pflanzenreste. 1. und 2. Abh. R. 1895 I 213
- Ueber die Fructification von *Bennettites Gibsonianus* Carr. R. 95 I 420
- Ueber devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein. R. . . . 98 II 165
- Ueber *Stigmariopsis* Grand'Eury. R. 99 I 582
- siehe Steinmann, G.
- Sommerfeldt, E.: Ueber die Aenderung des Winkels der optischen Axen am *Lithiophilit* mit der Temperatur. B. — siehe Mügge, O. etc. 99 I 152
- Sommerlad, H.: Ueber einige Versuche zur Herstellung von Sulfantimoniten und Sulfarseniten des Silbers auf trockenem Wege. Vorläufige Mittheilung. R. . . . 98 I 459
- Soreil, G.: Sur la présence du soufre dans la bande carbonifère de Denée. R. 97 I 232
- Note sur la faune du marbre noir de Denée. R. . . . 98 II 105
- Souheur, L.: Die Lagerstätte der Zink-, Blei- und Kupfererzlagertätte „Gute Hoffnung“ bei Werlau am Rhein. R. 95 II 442
- Kupferkies von der Grube Victoria bei Burgholdinghausen. R. 96 II 12
- Greenockit, Wurtzit und Smithsonit von der Grube Lüderich bei Bensberg. R. 96 II 263
- Soukup, J. J.: Porphyrischer Augit-Diorit von Hučie bei Breznic. R. 99 II 58
- Souza-Brandão, V. de: Noch ein Wort über die bedingte Rationalität einer dreizähligen Symmetrieaxe. R. . . 98 II 369
- Spangenberg, G.: a) Demonstration von *Spongia* Ottoi Genitz, einer Hexactinellide. b) Zusammenvorkommen von Kalkschwamm und Lithistide. R. 99 I 181
- Speight, R.: Notes on some Rocks from the Kermadec Islands. R. 99 II 86
- Spencer, J. W.: Ancient shores, boulder pavements, and high-level gravel deposits in the region of the Great Lakes. R. 95 II 337
- The deformation of Iroquois beach and birth of Lake Ontario. R. 95 II 337
- Deformation of the Algonquin beach and birth of Lake Huron. R. 95 II 337
- High level stores in the region of the Great Lakes, and their deformation. R. 95 II 337
- Restoration of the Antillean Continent. R. 96 I 35
- The Duration of Niagara Falls. R. 99 I 244
- Spencer, L. J.: Enargite. R. 97 I 236
- Zinckenite and Wolfsbergite (*Chalcostibite*) from Wolfsberg in the Harz; and the Zinckenite Group. R. . . 98 II 190
- The Crystallography of Plagionite; New Crystal Forms on Stephanite, Enargite and Anglesite. R. 98 II 192
- The „Satin Spar“ of Alston in Cumberland; and the Determination of massive and fibrous Calcites and Aragonites. R. 98 II 195
- Diaphorite from Montana and Mexico. R. 99 II 13
- Augelite from a new locality in Bolivia. R. 99 II 28
- siehe Prior, G. T. and L. J. Spencer.

Spezia, G.: La pressione nell' azione dell' aqua sull' apofillite e sul vetro. R.	1895	II	242
— Sul metamorfismo delle rocce. R.	97	I	66
— La silice nei tripoli di Sicilia. R.	97	I	281
— La pressione nell' azione dell' aqua sul quarzo. R.	1897	I	240
— Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo. R.	99	I	92
— Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo e sull' opale. R.	99	I	92
Spohn, G.: Chemisch-geologische Studien in der Umgegend von Forchheim. R.	99	I	494
Spring, W.: Sur la vitesse de dissolution de quelques minéraux carbonatés dans les acides. R.	95	II	6
— Ueber den Einfluss der Zeit auf das Zusammenschweissen gepresster Kreide. R.	97	II	250
— Ueber die eisenhaltigen Farbstoffe sedimentärer Erdboden und über den wahrscheinlichen Ursprung der rothen Felsen. A.	99	I	47
— Ueber die Ursache der Farblosigkeit gewisser klarer natürlicher Gewässer. A.	99	II	47
— Ueber den einheitlichen Ursprung der blauen Wasserfarbe. A.	99	II	99
— Sur le rôle des composés ferriques et des matières humiques dans le phénomène de la coloration des eaux et sur l'élimination de ces substances sous l'influence de la lumière solaire. R.	99	II	48
— Einfluss der Elektrizität auf die Klärung trüber Medien. R.	99	II	95
Spring, W. und M. Lucion: Ueber die Entwässerung des Kupferoxydhydrates und einige seiner basischen Verbindungen bei Gegenwart von Wasser. R.	95	I	5
Springer, Fr., siehe Wachsmuth, Ch. and Fr. Springer.			
Spurr, J. E.: The Iron-bearing Rocks of the Mesabi-Range in Minnesota. R.	96	II	95
Squinabol, H., siehe Meschinelli, A. e H. Squinabol.			
Squinabol, S.: Alghe e pseudoalghe fossili italiane. R.	95	I	225
— Notes sur quelques types de Monocotylédonées de Saint-Justine et de Sassello. R.	95	II	498
— Contribuzione alla flora fossile dei terreni terziari della Liguria. R.	96	II	203
— siehe Bozano und S. Squinabol.			
Staats, G.: Ueber neue Fundstätten isolirter Gypskrystalle. R.	96	I	396
Stahl, A. F.: Gold und Platin in Nikolaje-Pawdinsk (Ural). R.	99	I	402
— Zur Theorie der Naphthabildung. R.	99	I	423
— Die Naphthavorkommen im Deltagebiete der Flüsse Sagis und Emba (Uralsteppe). R.	99	I	423
— Die Naphthaquellen von Temir-Chan-Schura. R.	99	I	423
Stainier, X.: Découverte du cinabre en Belgique. R.	95	II	8
— Le terrain houiller de Bouge et de Lèves. R.	95	II	120
— Anthracite et blende dans les calcaires dévoniens de Rhisnes et de Bovesse. R.	95	II	408
— Galène dans le grès taunusien de Ben-Ahin. R.	95	II	408
— Découverte du Receptaculites Neptuni dans la bande de Rhisnes. R.	96	I	91

Stainier, X.: Matériaux pour la faune du Houiller de Belgique.			
2me Note. R.	1896	II	129
4me Note. R.	98	II	293
— Le cours de la Meuse depuis l'ère tertiaire. R.	97	II	350
— Extension du massif crétacé de Loncée. R.	98	I	115
— Étude sur le bassin houiller d'Andenne. R.	98	II	292
— De la composition de la partie inférieure de Houiller de la Basse Sambre. R.	98	II	293
Standfest, F.: Les Ormes à l'état fossile. R.	95	II	493
Stanley, W. F.: Notes on the Nebular Theory in Relation to Stellar, Solar, Planetary, Cometary and Geological Phenomena. R.	98	I	465
Stanley-Brown, J., siehe Dall, W. H. and Stanley-Brown.			
Stanton, T. W.: The Colorado Formation and its invertebrate Fauna. R.	96	I	108
— Contributions to the cretaceous paleontology of the Pacific Coast: The fauna of the Knoxville beds. R.	96	II	472
— On the genus Remondia GABB, a group of Cretaceous bivalve mollusks. R.	97	I	557
Stanton, T. W. and Diller, J. S.: The faunas of the Shasta and Chico series. R.	95	II	462
Stanton, T. W. and T. W. Vaughan: Section of the Cretaceous at El Paso, Texas. R.	96	II	144
Stapff, F. M.: Römische Nägel aus den Gruben von Mazaron, und über die Bildung wasserfreier Eisenoxyde auf nassem Wege. R.	95	I	69
— Ueber die Zunahme der Dichtigkeit der Erde nach ihrem Inneren. R.	95	I	473
— On the Sand-Grains in Micaceous Gneiss from the St. Gotthard Tunnel. R.	95	II	78
— Ueber die vorgeschlagene Entlastung des Schneidemühler Bohrloches durch neue Bohrlöcher. R.	95	II	339
— Ueber Glimmergneiss aus dem Innersten des Gotthardtunnels. R.	95	II	434
Stapff, M.: Referat über L. CREMER: Ueberschiebungen im westfälischen Steinkohlengebirge. R.	95	II	455
Starke, F. W., H. L. Shock und E. F. Smith: Die Constitution des Arsenkieses. R.	99	II	10
Staub, M.: Die Verbreitung des Torfes in Ungarn. R.	96	II	341
— Die Kalktuffablagerungen von Borszék. R.	96	II	483
— Die Flora des Kalktuffes von Gánócz. R.	96	II	514
— Adalék a Bacillariaceák stratigraphiai jelentőségéhez. R.	97	I	198
— Adalék a Stratiotes aloides L. történetéhez. Beitrag zur Geschichte von Stratiotes aloides L. R.	99	II	343
Stchirowski, W.: Ueber Ammoniten der Genera Oxynotoceras und Hoplites aus dem nordsibirsk'schen Neocom. R.	96	I	485
Stebbing, W. P. D.: On two Boulders of Granite from the Middle Chalk of Betchworth, Surrey. R.	97	II	463
Steenstrup, K. J. V.: Endnu et Par Ord om Flyvesandets Indvirkning paa Rullestenenes Form. R.	95	I	513
— Om Klitternes Vandring. (Ueber das Wandern der Dünen.) R.	95	II	59
— Till „Istidens“ Gang i Norden, navenlig dens Udgang og Forsvinden. R.	98	I	124

- Stefanescu, S.: L'âge géologique des conglomérats tertiaires de la Muentia. R. 1897 II 151
- L'extension des couches sarmatiques en Valachie et en Moldavie. R. 97 II 152
- Les couches géologiques traversées par le puits artésien de Marculesti dans le Baragan de Jalomitz. R. 97 II 152
- Calcaire de Podeni, vallée de la Lopanda, district de Prahova (Roumanie). R. 98 II 485
- Étude sur les terrains tertiaires de Roumanie. R. 98 II 489
- Stefani, C. de: Granulite, granitite in massa ed in filoni e trachite quarzifera eocenica dell' isola d'Elba. R. 95 I 62
- Les terrains tertiaires supérieurs du Bassin de la Méditerranée. R. 95 I 119
- Gli schisti paleozoici dell' isola d'Elba. R. 95 II 118
- Scoptera d'una flora carbonifera nel Verrucano del Monte Pisano. R. 96 I 169
- Un nuovo deposito carbonifero nel Monte Pisano. R. 96 I 169
- Nouvelles observations sur le terrain houiller du Monte Pisano. R. 96 I 169
- Alcune osservazioni sulla flora della Traina nel Monte Pisano. R. 96 I 169
- Sul fosfato di calie della Sardegna. R. 96 I 313
- Sui possibili caratteri delle lave eruttate a grandi profondità nei mari. R. 96 II 45
- Sui calceschisti tra Voltri e Belforte. R. 96 II 78
- Sull' età delle Serpentine appenniniche. R. 97 I 63
- Il bacino lignitifero di Borgotaro. R. 97 I 345
- Sulla posizione del Langhiano nelle Langhe. R. 97 II 341
- Il così detto Porfido quarzifero dell' Isola d'Elba. R. 98 I 55
- Sulle rocce della Valle della Trebbia, a proposito di un lavoro di S. TRAVEVSO. R. 99 I 65
- Stefani, C. de, F. Forsyth Major und W. Barby: Karpathos. Étude géologique, paléontologique et botanique. R. 98 I 88
- Stefano, G. di: Sulla estensione del trias superiore nella provincia di Salerno. R. 95 I 497
- Lo scisto marnoso con „Myophoria vestita“ della Punta, delle Pietre Nere in provincia di Foggia. R. 96 II 132
- Nuove osservazioni sulla geologia del M. Pulgheria in provincia di Salerno. R. 96 II 469
- Per la geologia della Calabria settentrionale. R. 98 I 327
- siehe Franchi, S. e G. di Stefano.
- Stefano, G. di e C. Viola: La Punta delle Pietre Nere presso il Lago di Lesina in provincia di Foggia. R. 95 II 105
- L'età dei tufi calcarei di Matera e di Gravina e il sottopiano Materino M. E. R. 95 II 320
- Steffen, H.: Beiträge zur Topographie und Geologie der andinen Region von Llanquihue. R. 95 I 90
- Stegl, C.: Die Kalkbrüche der fiscal-städt. Societät zu Kalkberge-Rüdersdorf im preuss. Reg.-Bez. Potsdam. R. 97 I 83
- Steiger, H. v.: Der Ausbruch des Lambaches am 31. Mai 1896. R. 98 II 426
- Steiner, A.: Die Gesteine der Hohen Tatra, mit Rücksicht auf deren industrielle Verwerthung. R. 98 I 486
- Steinhausz, J.: Der Kupfer- und Schwefelkiesbergbau von Schmöllnitz im Zipser Comitatz (Oberungarn). R. 99 II 92

- Steinmann, G.: Ueber triadische Hydrozoen vom östlichen Balkan und ihre Beziehungen zu jüngeren Formen. R. 1896 II 381
- Die Spuren der letzten Eiszeit im hohen Schwarzwalde. R. 98 I 342
- *Ueber glaciäle Stauchungserscheinungen (sogen. Taschen) am Bieler See.* A. 99 I 216
- Ueber neue Vorkommnisse im Gypskeuper von Au bei Freiburg i. B. R. 99 II 125
- Geologische Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. R. 99 II 282
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Badenweiler. R. 99 II 412
- Ueber die Bedeutung der tiefgelegenen Glacialspuren im mittleren Europa. R. 99 II 443
- *Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben.*
- II. *Versteinerungen des Lias und Unteroolith von Chile.* Von W. Möricke. A. BB IX 1
- III. *Das Alter und die Fauna der Quiriquina-Schichten in Chile.* Von G. Steinmann, W. Deecke und W. Möricke. A. BB X 1
- IV. *Die Tertiärbildungen des nördlichen Chile und ihre Fauna.* Von W. Möricke und G. Steinmann. A. BB X 533
- V. *Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Venezuela und Peru.* Von K. Gerhard. A. . BB XI 65
- VI. *Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation in Columbien.* Von K. Gerhard. A. BB XI 118
- VII. *Das Auftreten und die Flora der rhätischen Köhlenschichten von La Ternera (Chile).* Von H. Grafen zu Solms-Laubach und G. Steinmann. A. BB XII 581
- VIII. *Die Tertiärablagerungen des nördlichen Peru und ihre Molluskenfauna.* Von Joseph Grzybowski. A. BB XII 610
- siehe Philippson, A. und G. Steinmann.
- Stella, A.: Contributo alla geologia delle formazioni petriaciche nel versante meridionale delle alpi centrali. R. 1896 I 87. 285
- Sui terreni quaternari della valle del Po in rapporto alla carta geologica d'Italia. R. 96 II 156
- Relazione sul rilevamento eseguito nell' anno 1893 nelle alpi occidentali (valli dell' Orco e della Soana). R. . 97 I 317
- Sullo sviluppo e indirizzo della geologia applicata in Italia. R. 99 I 45
- Stelzner, A. W.: Bemerkungen über Zinckenite von Oruro in Bolivia. R. 96 II 15
- Beiträge zur Entstehung der Freiburger Bleierz- und der erzbergischen Zinnerzgänge. R. 98 II 72
- Die Silber-Zinnerzlagerstätten Bolivias. R. 99 I 481
- Stenzel, G.: *Palmacites filigranum* STENZEL n. sp. von Johnstorps Tappeshus. R. 95 II 205
- Sterneck, R. v.: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre 1892 in Berlin, Potsdam und Hamburg, in den Ostalpen, Karpathen und der ungarischen Tiefebene. R. 96 I 234
- Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre 1893. R. 96 I 234

- Sterneck, R. v.: Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt im Jahre 1894, nebst einem Anhang über Barymeter-Beobachtungen. R. 1896 I 234
- Die Ergebnisse der neuesten Schwerebestimmungen. R. 96 I 234
- Relative Schwerebestimmungen, ausgeführt in den Jahren 1895 und 1896. R. 99 I 50
- Sterzel, J. T.: Die Flora des Rothliegenden im Plauen'schen Grunde bei Dresden. R. 95 I 542
- Die Flora des Rothliegenden von Oppenau im badischen Schwarzwald (Blatt Petersthal-Reichenbach). R. 98 I 406
- Beiträge zur Kenntniss der Medullosee. Nach Mittheilungen und älteren Abbildungen von O. WEBER nachträglich bearbeitet. R. 99 I 182
- Steuer, A.: Der Keupergraben von Balbronn. R. 97 II 127
- Argentinische Jura-Ablagerungen. Ein Beitrag zur Kenntniss der Geologie und Palaeontologie der argentinischen Anden. R. 98 II 532
- Doggerstudien. Ein Beitrag zur Gliederung des Doggers im nordwestlichen Deutschland. R. 99 II 435
- *Mittheilungen über Gesteine aus den chinesischen Provinzen Kansu, Schensi, Hupe und Honan.* A. BB X 477
- Steußloff, A.: Ueber eine seit 700 Jahren gebildete Torfschicht. R. 95 I 361
- Ueber fluvio-glaciale Bildungen bei Neubrandenburg. R. 95 I 361
- Neue Ostracoden aus Diluvialgeschieben von Neubrandenburg. R. 97 I 171
- Stewart, A.: A contribution to the Knowledge of the ichthyic fauna of the Kansas Cretaceous. R. 99 II 155
- Stirrup, M.: The True Horizon of the Mammoth. R. 96 II 163
- Stockfleth: Das Erzvorkommen auf der Grenze zwischen Lenneschiefer und Massenkalk im Bergrevier Witten. R. 97 I 77
- Die geographischen, geognostischen und mineralogischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Oberbergamtsbezirkes Dortmund. R. 1897 II 301 98 II 477
- Die Eisenerzvorkommen in dem südwestlichsten Theile der Insel Sardinien. R. 98 II 262
- Das Vorkommen nutzbarer Mineralien in dem südwestlichen Theile der Insel Sardinien. R. 99 I 289
- Stocks, H. B.: On certain Concretions from the Lower Coal Measures, and the Fossil Plants which they contain. R. 99 I 385
- Stöber, F.: Aragonit von Markirch und Framont. R. 96 I 18
- Notice cristallographique sur l'épidote de Quenast et la barytine de Fleurus. R. 1897 II 37. 259
- Note sur la détermination de l'indice de réfraction de prismes à grands angles réfracteurs. R. 97 II 248
- Notice cristallographique sur la cotunnite artificielle. R. 97 II 275
- Ueber ein einfaches Theodolitgoniometer und seine Verwendung zu stauroskopischen Bestimmungen. R. 99 I 6
- Ueber eine empfindliche Quarzdoppelplatte. R. 99 I 195
- Notice sur un appareil permettant de tailler un cristal suivant une direction déterminée et sur une méthode de tailler des plaques à faces parallèles. R. 99 II 3
- Stolba: Das Vorhandensein von Vanadinverbindungen im Thon. R. 99 I 419

- Stolley, E.: Die cambrischen und silurischen Geschiebe Schleswig-Holsteins und ihre Brachiopodenfauna. I. Geologischer Theil. R. 1897 I 146
- Die silurische Algenfacies und ihre Verbreitung im skandinavisch-baltischen Silurgebiet. R. 98 II 291
- Einige neue Sedimentärgeschiebe aus Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. R. 98 II 311
- Ueber triassische Diluvialgeschiebe in Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. R. 99 II 136
- Einige Bemerkungen über die obere Kreide, insbesondere von Lüneburg und Lagersdorf. R. 99 II 304
- Zur Gliederung des Senon am Harzrande. R. 99 II 305
- Stone, J. B., T. G. Bonney, Miss C. A. Raisin: Notes on the Diamond-bearing Rock of Kimberley. R. 96 II 439
- Stonier, G. A.: On the Occurrence of an Auriferous Raised-Beach at the Evans River, Co. Richmond, N. S. Wales. R. 97 I 79
- Storms, R.: Sur le Cybium (*Enchodus*) *Bleekeri* du terrain bruxellien. R. 98 I 149
- Storrie, J.: On the occurrence of *Pachythea* and a species of *Nematophycus* in the silurian beds at Tymawr quarry, Rumney. R. 95 II 501
- Stortenbecker, W.: Ueber die Löslichkeit von hydratirten Mischkrystallen. II. R. 98 II 377
- Stose, G. W.: A Specimen of *Ceratiocaris acuminata* HALL from the Water Lime of Buffalo, N. Y. R. 96 II 498
- Strahan, A.: On Glacial Phenomena of Paleozoic Age in the Varanger Fjord. R. 1897 II 462
- Stremoukhow, D.: Note sur la zone à *Olcostephanus nodiger* près du village de Milkowo, du district de Podolsk. R. 96 II 142
- Note sur la *Posidonomya Buchi* ROEM. des schistes de Balaclava en Crimée. R. 97 II 393
- Struckmann, C.: Ueber einen Zahn des *Iguanodon* aus dem Wealden von Sehnde bei Lehrte. R. 96 I 156
- Stschesglayew, J.: Ueber das Brechungsvermögen des mit Flüssigkeiten getränkten Hydrophans. R. 99 I 22
- Stuart-Menteath, P. W.: Sur l'éocène des Pyrénées occidentales. R. 95 I 505
- Sur la géologie du département des Landes. R. 97 II 487
- Sur la géologie du Dép. des Hautes-Pyrénées. R. 99 I 311
- Sur le mode de formation des Pyrénées. R. 99 II 104
- Stuart Thomson, siehe Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson.
- Stuchlik, H.: Geologische Skizze des oberbayerischen Kohlenreviers. R. 95 I 505
- Stuckenberg, A.: Die Korallen und die Bryozoen der Steinkohlenablagerungen des Ural und des Timan. R. 97 II 395
- Geologische Skizze der Ufer des Don zwischen Woronesh und Kalatsch. R. 99 I 317
- Studer, Th.: Die Säugethierfauna von Brüttelen. R. 98 II 130
- Die Thierreste aus den pleistocänen Ablagerungen des Schweizersbildes bei Schaffhausen. R. 98 II 509
- Stübel, A.: Die Vulkanberge von Ecuador, geologisch-topographisch aufgenommen. R. 98 I 468
- Stümcke, M.: Zur Bodenkunde der Umgebung Lüneburgs. R. 96 I 74

Stürtz, B.: Tridymit im Drachenfels-Trachyt im Sieben- gebirge. R.	1896 II	238
— Ueber versteinerte und lebende Seesterne. R.	98 I	398
— Ueber das Tertiär in der Umgebung von Bonn. R.	98 II	301
Stur, D.: Ueber die Flora der feuerfesten Thone von Grojec in Galizien. R.	95 II	493
Stztancsek, Z.: Petrographische Studien über die Diabase von Kornia-Reva. R.	99 II	61
Sudhaus, S.: Aetna. R.	99 I	431
Suess, E.: Beiträge zur Stratigraphie Central-Asiens. Mit Unterstützung von F. FRECH, E. v. MOJSISOVICS, F. TEL- LER und V. UHLIG. R.	96 I	283
— Ueber den Mond. R.	96 II	49
— Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im östlichen Theile des Kartenblattes Gross-Meseritsch in Mähren. R.	96 II	110
— Ueber neuere Ziele der Geologie. R.	96 II	267
— Ueber die Asymmetrie der nördlichen Halbkugel. R.	99 II	43
Suess, F. E.: Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. R.	97 I	303
— Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross- Meseritsch in Mähren. R.	98 I	100
— Die Erderschütterung in der Gegend von Neulengbach am 28. Januar 1895. R.	98 I	475
Surawicz, S.: Zur Kenntniss der physikalischen Eigen- schaften der wasserfreien und wasserhaltigen Ver- bindungen. R.	96 I	202
Svedmark, E.: Ytterligare om flottholmen i sjön Ra- längen. R.	96 I	130
— Orsa Finmarks geologie. R.	97 II	122
— Meddelanden om jordstötår i Sverige. R. 1895 II 251 1896 I 412 1899 I 242	99 II	42
Svenonius, F.: Om berggrunden i Norrbottens län och ustigterna till brytvärda apatitförekomster derstädes. R. — Några bidrag till belysning af eruptivens betydelse för fjällbildningarna. R.	97 II	85
	99 I	260
Symphér, A., siehe Banniza, H. etc.		
Szabó, J. v.: Typenvermengung in der Donau-Trachyt- gruppe. R.	96 II	73
Szachno, M.: Beitrag zur Petrographie der Inseln Sitka und Krusow (Edge combe). R.	96 I	426
Szádeczky, J. v.: Ueber den Andesit des Berges Ság bei Szob und seine Gesteinseinschlüsse. R.	96 II	74
— Chloritoid-Phyllit von Surduk (Comitat Hunyad). R.	99 II	61
— Ueber die Andesitgänge bei Sztolna. R.	99 II	62
Szontagh, Th. v.: Geologische Studien am rechten Ufer des Marosflusses bei Tótvarad-Govosdia, sowie an der linken Seite der Maros in der Umgebung von Batta- Belotincz-Doroc-Zabalcz. R.	95 II	95

T.

Tabary, P.: Magnetite (aimant) dans la limonite de Mont- St.-Martin. R.	96 II	236
Tacchini, P.: Terremoto calabro-messinese del 16 novembre 1894. R.	95 II	58

- Tacchini, P.: Sulla diversa intensità di movimento nell' area scossa dal terremoto del 1 Novembre 1895. R. 1896 II 58
- Tamman, G.: Ueber die Krystallisationsgeschwindigkeit. R. 99 II 185
— siehe Friedländer, J. und G. Tamman.
- Tanatar, S.: Ueber die Bildungsweise der Soda in der Natur. R. 98 I 240
- Taramelli, T.: Alcune osservazioni geologiche nei dintorni di Erba. R. 97 I 303
— Della storia geologica del lago di Garda. R. 97 I 309
— Osservazioni sul paleozoico delle Alpe Carniche. R. . . . 97 II 319
— Dei giacimenti pliocenici nei dintorni di Almenno in provincia di Bergamo. R. 97 II 341
— La valle del Po nell' epoca quaternaria. R. 97 II 353
— Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Polcenigo in Friuli. R. 98 I 312
— Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Clusone e di Schilpario. R. 98 I 327
— Osservazioni stratigrafiche sui terreni paleozoici nel versante italiano delle Alpi Carniche. R. 98 II 95
- Tarassenko, W.: Ueber die Gesteine der Gabbrofamilie aus dem Radomysl'schen und Shtomir'schen Kreise des Gouvernements Kiew und Wolynien. R. 99 I 458
- Tardy, M.: Fin du quaternaire. R. 97 II 352
- Tarnuzzer, Chr.: Wanderungen in der bündnerischen Triaszone. R. 95 I 484
- Tarr, M. S.: Valley glaciers of the Upper Nugsuak Peninsula, Greenland. R. 99 II 135
— Notes on the osteology of the White River Horses. R. 99 II 316
- Tarr, R. S.: Evidence of glaciation in Labrador and Baffin Land. R. 97 II 353
— Rapidity of weathering and stream erosion in the arctic latitudes. R. 97 II 354
— Arctic sea ice as a geological agent. R. 97 II 355
— Rapidity of Weathering and Stream Erosion in the Arctic Latitudes. R. 97 II 472
— Difference in the Climate of the Greenland and American Sides of Davis and Baffin's Bay. R. 98 I 277
— The origin of drumlins. R. 98 II 307
— The Margin of the Cornell Glacier. R. 98 II 425
— Changes of Level in Bermuda Islands. R. 98 II 463
— Former extension of Cornell Glacier near the southern end of Melville Bay. R. 99 I 160
- Tassin, W.: Directions for collecting minerals. R. . . . 96 II 397
- Tate, R.: Unrecorded Genera of the Older Tertiary Fauna of Australia, including Diagnoses of some New Genera and Species. R. 96 I 136
- Tate, R. and Z. Dennant: Correlation of the Marine Tertiaries of Australia. II. Victoria. Special notes on the Eocene beds at Cape Otway and River Aire etc. R. 98 II 301
- Tate, Th.: Notes on recent borings for salt and coal in the Tees district. R. 95 II 456
- Tausch, L. v.: Die Phyllitgruppe im Blatte Boskowitz und Blansko. Olivin-Diabas von Czenwir. R. 95 II 114
— Resultate der geologischen Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz nebst Bemerkungen über

angebliche Kohlenvorkommnisse im untersuchten Culm- gebiet. R.	1895	II	456
Tausch, L. v.: Ueber die krystallinen Schiefer- und Massen- gesteine, sowie über die sedimentären Ablagerungen nördlich von Brünn. R.	98	I	521
— Bericht über geologische Beobachtungen bei einigen Tertiärvorkommnissen im Innviertel (Oberösterreich) und in einem Theile von Nieder- und Oberbayern (Ueber Schlier, Oncophora-Schichten und die Braun- kohle des Hausrucks). R.	98	II	113
— Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Auspitz und Nikolsburg. R.	98	II	460
— Hornblende-Andesit bei Boikowitz. R.	99	II	387
Taylor, F. B.: The Scoured Boulders of the Mattawa Valley. R.	98	II	426
— A Short History of the Great Lakes. R.	99	I	54
Teall, J. J. siehe Geikie, A. and J. J. Teall. — siehe Newton, E. T. and J. J. Teall.			
Tedeschi, E.: I radiolari delle marne de Arcevia. R. . .	98	II	162
Téglás, G.: Die römischen Steinbrüche in der Nähe von Potaissa oder des heutigen Torda. R.	95	I	67
— Die Bedeutung der Umgebung der Fejér-Körös in der Bergadministration der Römer. R.	95	I	67
Teisseyre, L.: Geologische Untersuchungen im Districte Buzeu in Rumänien. R.	98	I	338
— Geologische Reiseberichte aus den Karpathen Rumäniens (District Bacau). I. Die subkarpathische Salzformation. II. Die Menilitischezone und die Salzformation in der Umgebung von Moinesci und Solontu. R. . . .	98	II	304
Teller, F.: Die carbonischen Ablagerungen im Gebiete des Watschberges in Südsteiermark nebst Bemerkungen über das Alter der sie umrandenden Kalke und Dolomite. R.	95	I	340
— Gangförmige Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz in Südsteiermark. R.	96	I	86
— siehe Suess, E.			
Tellhorn, O. v.: Die Braunkohlen-Hölzer in der Mark Brandenburg. R.	97	I	193
— Insectenfrass in der Braunkohle der Mark Branden- burg. R.	97	I	193
Tellini, A.: Da Tarcento a Resia. R.	95	I	79
— L'anfietatro morenico di Vittorio nella provincia di Treviso. R.	95	I	140
Tenne, C. A.: Ueber Gesteine der äthiopischen Vulcan- reihe. R.	95	I	64
— Ueber die Krystallform des Leonit aus den Steinsalz- lagern von Leopoldshall. R.	98	I	260
Terasse, G. L., siehe Orndorff, W. R. und G. L. Terasse.			
Termier, P.: Le massif des Grandes-Rousses (Dauphiné et Savoie). R.	95	II	96
— Sur le permien du massif de la Vanoise. R.	95	II	306
— Sur la structure des grès de Fontainebleau. R.	96	II	333
— Sur un quartz de Grindelwald présentant plusieurs formes nouvelles. R.	97	I	239
— Sur le sphène de la syénite du Lauvitel. R.	97	II	14

	Jahrg.	Ed.	Seite
Termier, P.: Sur la tectonique du massif du Pelvoux. R.	1898	I	311
— Sur le granite du Pelvoux. R.	98	II	242
— Sur le graduel appauvrissement en chaux des roches éruptives basiques de la région du Pelvoux. R.	98	II	243
— Sur le cinabre de Ouen-Shan-Tchiang. R.	99	I	205
— Sur les terrains cristallins, d'âge probablement tertiaires des montagnes de l'Eychaudan, de Serre-Chevalier et de Prorol près du bord oriental du massif du Pelvoux. R.	99	I	334
— Sur la bournonite de Psychagnard (Isère). R.	99	II	14
— siehe Kilian, W. et P. Termier.			
Termier, P. et W. Kilian: Sur un gisement d'ammonites dans le lias calcaire de l'Oisans. R.	95	I	343
Thaddeeff, C.: Optische Beobachtungen am Topas. R.	96	II	26
— Die Olivingruppe. R.	97	I	17
— Die chemische Zusammensetzung und das spezifische Gewicht des Sulforbits. R.	99	I	414
Thadéeff, K., siehe Arzruni, A. und K. Thadéeff.			
Thal, R.: Analysen von hellen und rothen Thonen aus dem Gouvernement Nowgorod. R.	99	II	210
Thoms, H.: Ein chilesalpeterähnliches Product aus Südwestafrika. R.	99	I	416
Thoms, H. und G. Bölling: Analyse eines deutschsüdwestafrikanischen Minerals. R.	99	I	416
Thomson, J. Stuart: Note on a peculiar occurrence of Galena. R.	95	I	11
— siehe Heddle, M. F. and Mr. Stuart Thomson.			
Thomson (Lord Kelvin), Sir W.: Popular Lectures and Addresses. Vol. II: Geology and General Physics. R.	95	I	278
Thoroddsen, Th.: Nogle Jagttagelser over Surturbrandens geologiske Forhold i det nordvestlige Island. R.	99	I	243
Thorpe, A.: Monazit, a mineral containing Helium. R.	96	II	230
Thost, C.: Mikroskopische Studien an Gesteinen des Karabagh-Gau. R.	97	I	284
Thoulet, J.: Sur le tassement des argiles au sein des eaux. R.	97	II	473
Thürach, H.: Bericht über die Excursionen des Oberrheinischen geologischen Vereins am 29. und 30. März und 1. April 1894. R.	96	I	429
— Ueber die moränenartigen Ablagerungen bei Klingenstein in der Rheinpfalz. R.	96	II	338
— Ueber ein Vorkommen von körnigem Kalk im Hermersbacher Thale. R.	97	I	56
— Bemerkungen über die Gliederung des Buntsandsteins im Spessart. R.	97	II	320
— Ueber einige wahrscheinlich glaciale Erscheinungen im nördlichen Bayern. R.	98	II	492
Thugett, S. J.: Zur Chemie einiger Alumosilicate. A.	BB IX		554
Thurston, L. A.: The recent Eruption in the Crater of Kilauea. R.	95	II	55
Tiessen, E.: Die subhercyne Tourtia und ihre Brachiopoden- und Mollusken-Fauna. R.	97	I	123
Tietze, E.: Beiträge zur Geologie von Galizien (VII. Folge). V. Die Aussichten des Bergbaues auf Kalisalze in Ostgalizien. R.	95	I	67
— Ueber eine marine Einlagerung im productiven Carbon der Krakauer Gegend. R.	95	I	496

Tietze, E.: Zur Frage des Vorkommens von Steinkohle im oberen Oderthal und dessen Umgebung. R.	1895	I	496
— Die Waldenburger Schichten gehören nicht zum Culm. R.	95	I	496
— Ein neues Neogenvorkommen bei Odrau in Schlesien. R.	95	II	131
— Die Gegend von Brusau und Gewitsch in Mähren. R. 1896 II 123	97	I	329
— Ueber das Verhältniss von Culm und Devon in Mähren und Schlesien. R.	96	II	123
— Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Olmütz. R.	96	II	123
— Reisebericht aus Wigstadt. R.	97	I	329
— Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Landskron. R.	98	I	495
— Beiträge zur Geologie von Galizien. VIII. Neuere Erfahrungen bezüglich der Kalisalze Ostgaliziens. R. .	98	I	497
— IX. Die Karpathengeologie Galiziens im Lichte des Herrn HEINRICH WALTER. R.	98	I	497
Tietze, O.: <i>Krystallographische Untersuchung einiger organischen Verbindungen.</i> A.	99	II	87
— <i>Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen.</i> A.	BB XII		1
Tigerstedt, A. F.: Beskrifning till kartbladet No. 26 Enskär. R.	95	II	94
Tobler, A.: Die Berrias-Schichten an der Axenstrasse. R.	96	I	449
— Ueber die Gliederung der mesozoischen Sedimente am Nordrande des Aarmassivs. Mit Benutzung der Manuscripte und Sammlungen von U. STUTZ. R. . .	99	I	94
— Der Kalktuff von Kiffis, Elsass. R.	99	I	532
— <i>Ueber Faciesunterschiede der unteren Kreide in den nördlichen Schweizeralpen.</i> A.	99	II	142
Todd, J. E.: Pleistocene problems in Missouri. R. . . .	96	II	481
Töpler, M.: Aenderung des specifischen Volumens des Schwefels mit der Temperatur. R.	95	I	447
Törnebohm, A. E.: Om Falu Grufvas geologi. R. . . .	96	I	269
— Till fragan om högfjällskvartsiten och fjällens s. k. „yngre gneis“. R.	96	I	285
— Grunddragen af Sveriges geologi. 2. Aufl. R. 1897 II 44	98	II	216
— Grunddragen af det centrale Skandinavians bergbyggnad. R.	98	II	218
— Om användandet af termerna arkeisk och algonkisk på skandinaviska förhållanden. R.	99	I	320
— Ueber die Petrographie des Portland-Cements. R. . .	99	I	485
Törnquist, S. L.: Några anmärkningar om graptoliternas terminologi. R.	95	II	375
— Observations on the structure of some Diprionida. R.	96	II	197
— On the appendages of Trilobites. R.	97	II	547
Tolf, R.: Granlemningar i Svenska Torfmossar. R. . . .	98	II	309
Toll, E. v.: <i>Ueber die Verbreitung des Untersilur und Cambrium in Sibirien. (Vorläufige Mittheilung.)</i> A.	95	II	157
— Die fossilen Eislager und ihre Beziehungen zu den Mammothleichen. R.	97	I	144
— Ueber die Verbreitung cambrischer und untersilurischer Ablagerungen in Sibirien. Russisch. R.	99	I	516
— Geologische Forschungen im Gebiete der kurländischen Aa. R.	99	II	441
Tolstopiatow, M.: Sur les inclusions dans les topazes de l'Oural et de la Saxe. R.	98	I	446

	Jahrg. Bd. Seite
Tomes: On the affinities of the genus <i>Astrocoenia</i> . R.	1895 II 374
— Description of a new genus of <i>Madreporaria</i> from the Sutton stone of S. Wales. R.	95 II 374
Tommasi, A.: La fauna del calcare conchigliare (Muschelkalk) di Lombardia. R.	96 II 343
— La fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. R.	96 II 344
— Sulla fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. R.	97 I 117
— Contributo alla fauna del calcare bianco del Latemar e della Marmolada. R.	97 I 117
— Nuovi fossili dei calcari rossi e grigi del Monte Clapsavon in Carnia. R.	98 II 316
— Nuovi fossili triasici in Sardegna. R.	99 I 326
Tonkovite, F.: Sulla rappresentazione grafica dei cristalli geminati. R.	99 II 350
Torcapel, A.: Sur l'Urgonien de la Montagnette près Tarascon. R.	97 I 338
Tornquist, A.: Fragmente einer Oxfordfauna von Mtaru in Deutsch-Ostafrika, nach dem von Dr. STUHLMANN gesammelten Material. R.	95 I 166
— Vorläufige Mittheilungen über neue Fossilfunde im Unter-carbon des Ober-Elsass. R.	95 I 495
— <i>Beitrag zur Kenntniss von Archaeocidaris</i> . A.	96 II 27
— Ueber Macrocephaliten im Terrain-à-chailles. R.	96 II 369
— Proplanuliten aus dem westeuropäischen Jura. R.	96 II 498
— Das fossilführende Unter-carbon am östlichen Rossbergmassiv in den Vogesen. I. R.	97 II 125
— Ueber den Fund eines <i>Ceratites nodosus</i> aut. in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. R.	97 II 128
— Die degenerirten Perisphinctiden des Kimmeridge von Le Havre. R.	97 II 549
— Die Arbeiten der drei letzten Jahre über die vergleichende Morphologie und die Phylogenie der Ammonitiden. R.	98 I 386
Toucas, A.: Revision de la craie à Hippurites. R.	97 II 510
— Note sur le turonien et le sénonien de Camps. R.	99 I 141
Toula, F.: Die Miocänablagerungen von Kralitz in Mähren. R.	95 II 131
— Ueber die Auffindung einer Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. B.	96 I 149
— Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. R.	96 I 230
— Ueber den Mond. R.	96 II 49
— Ueber Erdbeben. R.	96 II 56
— Ueber Erdbeben und Erdbeben-Katastrophen der neuesten Zeit: 1. Kutschan, 2. Japan, 3. Ketta, 4. Griechenland, 5. Kladno, 6. Eisleben, 7. Laibach. R.	96 II 56
— Ueber die Katastrophe von Brüx. R.	96 II 56
— Ueber den Durchbruch der Donau durch das Banater Gebirge. R.	96 II 62
— Ueber die Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. B.	96 II 137
— Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. Vorläufige Mittheilung aus dem Tagebuche. A.	97 I 142
— Vorläufiger Bericht über eine weitere geologische Reise in den transsylvanischen Alpen Rumäniens. A.	97 I 221

<i>Toula, F.: Bemerkungen über den Lias der Umgegend von Wien. B.</i>	1897	I	216
— Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasien. R.	97	II	498
— Ueber <i>Protrachyceras anaticum n. f.</i> , ein neues Triasfossil vom Golfe von Ismid. A.	98	I	26
— Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphin-Resten im Stadtgebiete von Wien. B.	98	I	64
— Einige Illustrationen zu den vorläufigen Berichten über meine Reisen in den transsylvanischen Alpen Rumäniens. A.	98	I	160
— Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. R.	98	I	267
— Eine geologische Reise nach Kleinasien. B.	99	I	63
— Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. R.	99	I	106
— Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan. R.	99	I	118
— Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumeliens. R.	99	I	169
— Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dag) der taurischen Halbinsel. R.	99	II	109
— Die Semmeringkalke. A.	99	II	153
— Zwei neue Säugethierreste aus dem „krystallisirten Sandstein“ von Walsee in Nieder- und Perg in Oberösterreich. A.	BBXII		447
Trabert, W.: Die Bedeutung der Atmosphäre im Energiehaushalte unseres Erdballs. R.	97	I	270
Trabucco, G.: Sulla vera posizione dei terreni terziari del bacino piemontese. R.	95	II	317
— Terremoto della Romagna-Toscana del 4 Settembre 1885. R.	97	I	46
— Nummulites ed Orbitolites dell' arenaria macigno del bacino eocenico di Firenze. R.	97	II	149
— Sulle nummulitidi dell' arenaria macigno del bacino eocenico di Firenze. R.	97	II	150
— Sull' età geologica del macigno di Firenze. R.	97	II	151
— Sulla vera posizione dei terreni eocenici dei monti del Chianti. R.	97	II	151
— Sull' età geologica del macigno di Firenze. R.	97	II	339
— Sulla vera età del calcare di Gassino. R.	97	II	340
— Il Langhiano della provincia di Firenze. R.	97	II	340
— Se si debba sostituire il termine di Burdigaliano a quello di Langhiano nella serie miocenica. R.	97	II	340
— Sulla posizione ed età delle argille galestrine e scagliose del Flysch e delle serpentine terziarie dell' Appennino settentrionale. R.	98	II	110
Traquair, R. H.: Notes on the Devonian Fishes of Campbellton and Scaumenac Bay in Canada. No. 2 und 3. R. 1895	1895	I	161
— On <i>Cephalaspis magnifica</i> , a new Fossil Fish from the Caithness Flagstones. R.	96	I	326
— A further Description of <i>Palaeospondylus Gunni</i> Tr. R.	96	I	326
— A still further contribution to our Knowledge of <i>Palaeospondylus Gunni</i> Tr. R.	96	I	326
— Additional notes on the fossil fishes of the Upper Old red Sandstone of the Morag Firth Area. R.	99	II	156

- Traube, H.: Ueber die Isomorphie des Natriumcarbonats mit dem Natriumsulfit. R. 1895 I 246
- Ueber die Darstellung wasserfreier krystallisirter Metasilicate. R. 95 I 248
- Ueber die Isomorphie von Nitraten, Chloraten, Bromaten (Jodaten) zweierwerthiger Elemente. R. 96 I 384
- Mikrochemische Notizen. R. 97 II 253
- Bemerkungen zu dem Aufsätze des Herrn P. WALDEN zur Charakteristik optisch-isomerer Verbindungen. R. 97 II 438
- *Eine einfache Glimmerdoppelplatte zu stauroskopischen Bestimmungen.* B. 98 I 251
- Ueber Krystallform optisch activer Körper. R. 98 II 371
- *Ueber die pyroelektrischen Eigenschaften und die Krystallform des Prehnits.* A. BBIX 134
- *Ueber die chemische Zusammensetzung und die Krystallform des künstlichen Zinkoxyds und Würtzits.* A. BBIX 147
- *Beiträge zur Kenntniss des Nephelins und des Davyns.* A. BBIX 466
- *Ueber die Krystallformen regulärer und optisch einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen.* III. A. BBIX 625
- *Ueber die Aetzfiguren einiger Minerale.* A. BB X 454
- *Beiträge zur Kenntniss des Rutil, Cassiterits und Zirkons.* A. BB X 470
- *Ueber das optische Drehungsvermögen von Körpern im krystallinischen und im amorphen Zustande.* A. BB X 789
- *Die pyroelektrischen Eigenschaften des Titanits und des Strontiumbitartrats.* A. BBXI 209
- *Ueber das optische Drehvermögen von Körpern im krystallisirten und im amorphen Zustande.* A. BBXI 623
- Traube, J.: Ueber Moleculargewichte fester Stoffe. R. 99 I 200
- Ueber die Moleculargewichtsbestimmung fester Stoffe. R. 99 I 200
- Travers, M. W., siehe Ramsay, W. und M. W. Travers.
- Traverso, G. B.: Sarrabus e suoi minerali. R. 99 II 218
- Traverso, S.: Contribuzioni allo studio delle rocce vulcaniche. R. 95 II 271
- Appunti petrografici su alcune rocce di Baldissero. R. 97 I 62
- Sur la géologie de l'Ossola (Alpes Lepontines). R. 97 II 487
- Traverso, S. e E. Niccoli: Sull' esistenza di un massiccio di rocce cristalline nel bacino dell' Adriatico. R. 97 I 65
- Traxler, L.: Ephydatia fossilis, eine neue Art der fossilen Spongilliden. R. 96 II 198
- Treadwell, F. P. und M. Reuter: Ueber die Löslichkeit der Bicarbonate des Calciums und Magnesiums. R. 99 I 209
- Triulzi, A. Edl. v.: Relative Schwerebestimmungen an den Küsten der Adria. R. 96 I 239
- Tschermak, G.: Ueber gewundene Bergkrystalle. R. 95 II 234
- Ueber den Smirgel von Naxos. R. 96 II 295
- Tschernyk, G.: Ueber die Zusammensetzung und die Natur eines Minerals aus der Provinz Batum. R. 99 I 41
- Tschernyschew, Th.: Die Fauna des unteren Devon am Ostabhange des Ural. R. 95 I 145
- Expedition nach Novaja Semlja im Jahre 1895 (russ.). R. 97 I 93
- Tscherski, J. D.: Wissenschaftliche Resultate der von der k. Akademie der Wissenschaften zur Erforschung des Janalandes und der Neusibirischen Inseln in den Jahren 1885 und 1886 ausgesandten Expedition. Ab-

theilung IV. Beschreibung der Sammlung posttertiärer Säugethiere. R.	1895	I	151
Tscherski, J. D.: Vorläufiger Bericht über Forschungen im Gebiete der Flüsse Kolyma, Indigirka und Jana. R.	96	II	318
Tuccimei, G.: Note stratigrafiche sopra la formazione secondaria dei Monti Sabini. R.	95	I	79
— Alcuni mammiferi fossili delle provincie umbra e romana. R.	95	II	475
— Il villafranchiano e l'astiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani. R.	98	II	111
— Ancora del villafranchiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani. R.	98	II	111
— Resti di Felis arvernensis nel pliocene della Villa Spinola presso Perugia. R.	99	II	455
Tumski, H. und E. Davidson: Die Entwicklung der Erdölindustrie in Russland. R.	98	II	267
Turner, A.: Das Problem der Krystallisation. R.	98	I	226
— Die Kraft und Materie im Raume. Grundlage einer neuen Schöpfungsgeschichte. R.	99	I	45
Turner, H. W.: Mohawk Lake Beds. R.	95	II	338
— Geological Notes on the Sierra Nevada. R.	96	I	86
— Notes on the Gold Ores of California. R.	96	I	388
— Further Notes on the Gold Ores of California. R.	97	I	6
— The Rocks of the Sierra Nevada. R.	97	I	489
— Further Contributions to the geology, of the Sierra Nevada. R.	1898	II	200
99	I	513	
Tutkowsky, P.: Bemerkungen zur Mikrofauna der Spondylus-Stufe. Ueber die Mikrofauna der Mergel von Gradijsk. R.	99	II	450
— Geologische Beziehungen der Mikrofauna einiger tertiären Bildungen des Gouvernements Podolien. R.	99	II	450
Tuttle, F. E.: <i>Krystallographische Untersuchung organischer Verbindungen.</i> A.	BBIX		451
Tutton, A. E.: Ueber den Zusammenhang zwischen der Grösse der Winkel der Krystalle von isomorphen Salzreihen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. R.	95	I	3
— Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. R.	96	I	382
— Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. Die Volum- und optischen Beziehungen der Kalium-, Rubidium- und Caesiumsalze der monosymmetrischen Reihe von Doppelsulfaten $R_2M(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$. R.	98	II	10
— Vergleichung der Resultate der Untersuchungen über die einfachen und doppelten, Kalium, Rubidium und Caesium enthaltenden Sulfate und daraus abgeleitete allgemeine Schlussfolgerungen über den Einfluss des Atomgewichtes auf die krystallographischen Eigenschaften. R.	98	II	15
— Ueber das Wesen der Einheit der Krystallstructur. Schlussfolgerungen aus den Untersuchungen über die einfachen und doppelten, Kalium, Rubidium und Caesium enthaltenden Sulfate. R.	98	II	16
— Ueber den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und			

dem Atomgewichte der darin enthaltenen Metalle. Eine vergleichende Untersuchung der normalen Selenate von Kalium, Rubidium und Caesium. R.	1898 II	18
Tyndall, J.: Die Gletscher der Alpen. R.	99 II	44
Tyrrell, J. B.: Is the Land around Hudsons Bay at present rising? R.	97 II	461
— The Genesis of Lake Agassiz. R.	98 I	126
Tyrrell, J. B. assisted by D. B. Dowling: Report on the country between Athabasca Lake and Churchill River with Notes on two routes travelled between the Churchill and Saskatchewan Rivers. R.	98 I	515

U.

Ubahgs, C.: Sur l'origine des vallées du Limbourg hollandais. R.	95 I	111
— Le Megalosaurus dans la craie supérieur du Limbourg. R.	96 I	475
Uhlig, V.: Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. R.	99 II	107
— Die Geologie des Tatra-Gebirges. R.	99 II	107
— siehe Neumayr, M.		
— siehe Suess, E.		
Ule, W.: Ueber die Bodensenkungen von Eisleben. R. . .	96 I	34
— Das Wasser im Boden. R.	97 I	268
Ulrich, E. O.: The lower silurian Ostracoda of Minnesota. R.	96 I	160
Ulrich, G. F. H.: On a discovery of „Oriental Ruby“ and „Margarite“ in the Province of Westland, New Zealand. R.	95 I	28
— Note on peculiar Quartz-Pseudomorphs found at the Oweru Mine, Opitonui, North Island, New Zealand. R.	99 II	18
Upham, W.: Comparison of pleistocene and present icesheets. R.	95 II	323
— The succession of pleistocene formations in the Mississippi and Nelson River Basins. R.	96 II	477
— Late Glacial or Champlain Subsidence and Reëlevation of the St. Lawrence River Basin. R.	96 II	480
— Evidences of the derivation of the kames, eskers and moraines of the North American ice-sheet chiefly from its englacial drift. R.	96 II	482
— Discrimination of glacial accumulation and invasion. R.	97 I	355
— Preglacial and postglacial valleys of the Cuyahoga and Rocky rivers. R.	98 II	502
— Cuyahoga preglacial gorge in Cleveland, Ohio. R. . .	98 II	502
— Modified Drift in Saint Paul, Minnesota. R.	99 I	56
Upmark, A., siehe Weibull, M. and A. Upmark.		
Uroschewitsch, S.: Eine neue Art der Zwillingbildung des Biotits. R.	99 II	210
Ussing, N. V.: Strandlinjerne i det nordöstlige Sjaelland. R.	95 I	513
— Mineralogisch-petrographische Untersuchungen von grönländischen Nephelinsyeniten und verwandten Gesteinen. R.	99 II	358
Ussing, N. V. und V. Madsen: Kortbladet Hindsholm. R.	99 I	487

V.

Vacca, G.: Sopra un notevole cristallo di vesuvianite. R.	95 I	258
— Nota sopra una dimostrazione geometrica relativa alla legge di razionalità degli indici. R.	98 II	3

Vacek, M.: Ueber die Schladminger Gneissmasse und ihre Umgebung. R.	1895	I	92
— Einige Bemerkungen über das Magnesitvorkommen am Sattlerkogel in der Veitsch und die Auffindung einer Carbonfauna daselbst. R.	95	I	97
— Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. R.	97	I	77
— Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. R.	97	II	109
— Ueber die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. R.	98	I	495
— Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstätter Tauern. R.	98	II	278
— Ueber die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. R.	98	II	460
Valentin, J.: Ueber das Flussspathvorkommen von San Roque in der argentinischen Provinz Cordoba. R.	97	II	7
— Noticia preliminar sobre un yacimiento de conchillas en el cementero de Lomas de Zamora. R.	98	I	127
— Bosquejo geológico de la Argentina. R.	98	I	517
— Comunicaciones geológicas y mineras de las provincias de Salta y Jujui. R.	98	II	464
— Rápido estudio sobre las sierras de los Partidos de Olavarría y del Azul (Provincia de Buenos Aires). R.	99	I	129
Vallée-Poussin, Ch. de la: Caractère intrusif de quelques roches porphyriques des Ardennes françaises. R.	98	II	437
Vallée-Poussin, Ch. de la et A. F. Renard: Les tufs kératophyriques de la Mehaigne. R.	99	II	63
Vallot, J.: Sur les plis parallèles, qui forment le massif du Mt. Blanc. R.	99	II	100
— siehe Duparc, L. et J. Vallot.			
Vallot, J. et L. Duparc: Sur la nature pétrographique du sommet du Mont Blanc. R.	96	I	416
— — Sur un synclinal schisteux, formant le coeur du massif du Mont Blanc. R.	97	I	62
Vankov, L.: Der Schipka-Balkan und seine Umgebung in geologischer und petrographischer Beziehung. R.	96	II	314
Vasseur, G.: Relations du terrain nummulitique de la Montagne noir avec les formations lacustres du Castrais. R.	95	II	133
— Nouvelles observations sur l'extension des poudingues de Palassou dans le département du Tarn; observations au sujet d'une note de M. CARAVEN-CACHIN intitulée: Le poudingue de Palassou sur le versant Sud-Ouest du Plateau Central. R.	95	II	133
— Note préliminaire sur les terrains tertiaires de l'Albigeris. R.	95	II	134
— Compte-rendu d'excursions géologiques aux Martigues et à Lestaque (Bouches du Rhône). R.	96	I	298
— Note préliminaire sur la constitution géologique du bassin tertiaire d'Aix-en-Provence. R.	98	I	335
— Sur la présence de couches à Planorbis pseudo-ammonius et à Bulimus Hopei dans les environs de Sabarrat et de Mirepoix (Ariège). R.	98	II	487
— Sur la découverte de fossiles dans les assises, qui constituent en Provence la formation dite étage de Vitrolles, et sur la limite des terrains crétacés et tertiaires dans le bassin d'Aix (Bouches du Rhône). R.	99	II	306

- Vasseur, G. et E. Fournier: Preuves de l'extension sous-marine du massif ancien des Maures et de l'Esterel. R. 1897 I 60
- Vater, H.: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates.
 Theil III und IV. R. 96 II 400
 „ V. R. 97 II 436
 „ VI. R. 99 II 195
- Das Alter der Phosphoritlager der Helmstedter Mulde. R. 98 I 531
- Das Wesen der Krystalliten. R. 98 II 9
- Bemerkung über die sogen. anomalen Aetzfiguren. R. . 99 II 184
- Beitrag zur Kenntniss der Umsetzungen zwischen Calciumbicarbonat und Alkalisulfat, sowie über die Bildung der Alkalicarbonate in der Natur. R. 99 II 196
- Vaughan, A.: The Corrugation of the Earths Surface and Volcanic Phenomena. R. 95 II 52
- Remarks on Mr. MELLARD READE's Article on the Results of Unsymmetrical Cooling and Redistribution of Temperature in a Shrinking Globe, as applied to the Origin of Mountain Ranges. R. 95 II 53
- Vaughan, W.: A brief contribution to the Geology and Paleontology of Northwestern Louisiana. R. 98 I 539
- Additional notes on the Outlying areas of the Comanche Series in Oklahoma and Kansas. R. 98 II 486
- siehe Stanton, F. W. and W. Vaughan.
- Velain, Ch.: La géographie à la faculté des sciences de Paris. R. 98 I 466
- Velge, G.: Encore l'Asschien. R. 96 I 303
- Au sujet de quelques changements à apporter à la légende du terrain tertiaire. R. 96 I 304
- Le Tongrien dans le Brabant. R. 97 II 146
- Essai géologique sur la Campine limbourgeoise. R. . . 97 II 146
- De l'âge des sables du Bolderberg. R. 97 II 512
- Le sable tertiaire de la province de Namur et le sable de Moll. R. 99 I 143
- L'allure du terrain tertiaire appliquée à la recherche de la houille. R. 99 II 440
- Venukoff: Dernières recherches géologiques dans l'Altai. R. 96 I 428
- Verbeek, R. D. M., siehe Beck, R.
- Verbeek, R. D. M. en R. Fennema: Geologische beschrijving van Java en Madoera. R. 98 I 314
- Vernadsky, W.: Physikalisch-krystallographische Untersuchungen. I. Die Erscheinungen der Gleitung bei krystallinischen Körpern. R. 99 II 351
- Verri, A.: Note per la storia del Vulcano Laziale (Gruppo dei Crateri). R. 95 I 41
- Cenni sulle formazioni dell' Umbra settentrionale. R. . 99 I 144
- Osservazioni sulla successione delle rocce vulcaniche nella Campagna di Roma. R. 99 II 391
- Verri, A. ed E. Artini: Le formazioni con ofioliti nell' Umbria e nella Valdichiana. R. 95 II 262
- Verworn, M.: Sandschliffe vom Djebel Nakûs. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Kantengerölle. A. 96 I 200
- Vesterberg, A.: En dolomitisk öfversilurisk kalksten på Gotland. R. 96 II 321
- Oefversigt at Ultunatraktens geologiska förhållanden. R. 97 II 61
- Undersökning af några gotlandska berg- och jordarter. R. 97 II 62

Vesterberg, A.: Analys af Kalkgyttja från Martebo myr, Gotland. R.	1898	I	125
Vicentini, G.: Scosse di terremoto del giorno 27. Febraio 1893. R.	95	I	45
Vigliarolo, G.: Dei generi Micropteron, Dioplon e Rhinostodes e di una nuova specie fossile di Rhinostodes scoptera nel calcare elveziano di Cagliari. R.	95	I	155
— Dei generi Dioplon e Rhinostodes. R.	97	II	535
Vignal, L.: Note sur quelques coquilles de Cerithidae de l'Éocène Parisien. R.	98	I	558
— Note sur le Cerithium (Gourmya) ocirrhoë d'ORB. R.	98	I	558
Vigo, G.: Sulle porfiriti del Monte Guglielmo. R.	99	I	61
— Di alcune rocce filoniane della valle di Scalve. R.	99	I	62
Vinassa de Regny, P. E.: Un escursione nelle Alpi venete. R.	96	I	117
— Nuove fucoidi liasiche: nota preventiva. R.	97	I	194
— Il Platycarcinus Sismondai del museo parmense e il Palaeocarpilius macrocheilus del museo pisano. R.	97	II	190
— I molluschi delle glauconie bellunesi. R.	1897	II	338. 521
— Prospetto della fauna del Monte Postale e di S. Giovanni Ilarione. R.	97	II	362
— Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi venete. I. Strati con Velates Schmideliana. 1. Monte Postale, 2. S. Giovanni, 3. Roncà. R.	97	II	521
— Echinidi neogenici del museo parmense. R.	98	I	170
— Fossili del tufo glauconitico di Zovencedo. R.	98	II	111
— A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo. R.	98	II	111
— Contribuzioni alla conoscenza dei crostacei fossili italiani. R.	98	II	530
Vincent, E.: Description d'un bivalve nouveau trouvé dans le Landenien inférieur. R.	95	I	402
— L'âge du grès fossilifère de Bouffoulx. R.	95	I	402
— Description d'un bivalve nouveau (Periploma rugosa) de l'étage Panisélien. R.	95	I	402
— Note préliminaire sur les Avicula. R.	95	I	403
— Contribution à la paléontologie des terrains tertiaires de la Belgique. Brachiopodes. R.	95	I	406
— Note préliminaire sur Niso. R.	96	I	485
— Le Fusus serratus de l'Eocène belge. R.	96	I	486
— Note préliminaire sur Limopsis. R.	97	I	558
— Contribution à la Paléontologie de l'Eocène belge. R.	97	II	211
— Notes additionnelles sur les Brachiopodes. R.	97	II	336
— Note préliminaire sur Poromya. R.	97	II	393
— Note préliminaire sur Crassatella. R.	98	I	396
— Note préliminaire sur Pecchiolia. R.	98	I	558
— Observations sur Actaeon (Tornatella) simulatus SAL. R.	98	I	558
Viola, C.: Ueber eine Eigenschaft der Indices einer Krytallfläche. B.	95	II	147
— Osservazioni fatte sui Monti Lepini e sul Capo Circeo in provincia di Roma nell' anno 1893. R. 1896 I 281	96	II	332
— Le rocce eruttive della Punta delle Pietre Nere in provincia di Foggia. R.	96	II	291
— La valle del Sacco e il giacimento d'asfalto di Castro dei Volsci in provincia di Roma. R.	96	II	334
— Sopra l'albite di secondaria formazione quale prodotto di metamorfismo delle diabasi e dei gabbri in Basilicata. R.	97	I	64

- Viola, C.: Appunti geologici ed idrologici sui dintorni di
Teramo. R. 1897 I 338
- Ackerboden-Untersuchung der römischen Campagna. R. 97 I 484
- Das Saccotal und das Vorkommen von Asphalt bei
Castro dei Volsci in der Provinz Rom. R. 97 I 484
- Ueber den Albit von Lakous. R. 97 II 21
- Osservazioni geologiche fatte nella valle del Sacco in
provincia di Roma, e studio petrografico di alcune
rocce. R. 97 II 296
- Il Monte Circeo in provincia di Roma. R. 98 I 109
- Osservazioni geologiche fatte sui Monti Ernici (prov. di
Roma) nel 1895. R. 98 I 120
- Ueber geometrische Ableitung in der Krystallographie. R. 98 I 229
- Beweis der Rationalität einer dreizähligen Symmetrie-
axe. R. 98 I 230
- Elementare Darstellung der 32 Krystalclassen. R. . . 98 I 232
- Das Vorkommen von Lawsonit in der Basilicata (Unter-
italien). R. 98 II 392
- Ueber Aetzfiguren am Gyps. R. 98 II 394
- La metamorfosi dinamica nelle lave leucitiche dei vul-
cani estinti degli Ernici in provincia di Roma. R. . 99 I 64
- Porosità, permeabilità e metamorfosi delle rocce in genere
e delle rocce eruttive degli Ernici (prov. di Roma)
in ispecie. R. 99 I 64
- *Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus
dem Hernikerlande in der Provinz Rom (Italien).* A. 99 I 93
- Ueber Homogenität. I, II. und III. Abhandlung. R. 1899 I 387. 388
- Ueber den Aragonit von Sicilien und seine Structur. R. 99 I 416
- Ueber ein Universalinstrument für Krystallographie. R. 99 II 3
- Ueber Feldspathbestimmung. R. 99 II 204
- Versuch einer elementaren Feldspathbestimmung in Dün-
schliffen nach dem allgemeinen Principe der Wahr-
scheinlichkeit. R. 99 II 204
- Ueber Bestimmung und Isomorphismus der Feldspäthe. R. 99 II 207
- Sulle condizione geologiche dei Monti della Provincia
Romana in rapporto con la coltura agraria e silvana. R. 99 II 414
- Osservazioni geologiche fatte nel 1896 sui monti Sim-
burini in provincia di Roma. R. 99 II 415
- *Ueber die Einführung des geometrischen Rechnens in
die geometrische Krystallographie.* A. BB X 167
- *Ueber die Symmetrie der Krystalle und Anwendung der
Quaternionenrechnung.* A. BB X 495
- siehe Baldacci, L. e C. Viola.
- siehe Lotti, B.
- siehe Stefano, G. di e C. Viola.
- Viola, C. e M. Casseti: Contributo alla geologia del
Gargano. R. 95 I 485
- Viré, A., siehe Martel, E. A. et A. Viré.
- Virgilio, F.: La collina di Torino in rapporto alle alpi,
all' appennino ed alla pianura del Po. R. 99 I 491
- Argomenti in appoggio della nuova ipotesi sulla origine
della collina di Torino. R. 99 I 491
- Sulla origine della collina di Torino. R. 99 I 491
- Vogdes, A. W.: A classed and anotated Bibliography of
the palaeozoic Crustacea 1698—1892, to which is added
a Catalogue of North American species. R. 95 I 532

Vogdt, C. de: Le Jurassique à Soudak. Guide des excursions du VII. congrès géologique international. R.	1899	II	300
Vogel, Chr.: Aufnahmebericht über Blatt König. R.	97	II	105
— Mittheilungen aus dem östlichen Odenwald. R.	98	I	81
Vogel, Fr.: Beiträge zur Kenntniss der holländischen Kreide. I. Lamellibranchiaten aus der oberen Mucronatenkreide von Holländisch-Limburg. II. Die Fossilien des Neocomsandsteins von Losser und Gildehaus. R.	97	I	357
— Mollusken aus dem Jura von Borneo. R.	98	I	110
Vogt, J. H. L.: Ueber die Kieslagerstätten vom Typus Rörös, Vignäs, Sulitelma in Norwegen und Rammelsberg in Deutschland. R.	95	II	275
— De lagformigt optrådende jernmalforekomster, af typus Dunderland, Norberg, Grängesberg, Persberg, Arendal, Dannemora. R.	96	I	270
— Dunderlandsdalens jernmalmfelt (i Ranen, Nordlandsamt, lidt sønden for polarkredsen). R.	97	I	80
— Nissedalens jernmalforekomst (i Thelemarken). R.	97	I	80
— Kobberets historie i fortid og nutid og om udsigterne for fremtiden. R.	97	I	483
— Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprocesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. R.	98	I	299
— The Formation of Eruptive Ore Deposits. R.	99	I	290
— Ueber die Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprocesse in Eruptivmagmata. R.	99	I	290
— Om de lagrade jernmalmsfyndigheternas bildningssätt. R.	99	I	290
— Norsk marmor. R.	99	II	68
— Der Marmor in Bezug auf seine Geologie, Structur und seine mechanischen Eigenschaften. R.	99	II	68
— Kirunavara Jernmalmfelt og Afatbanen. R.	99	II	260
Voigt, W.: Einige Beobachtungen über die Drillungsfestigkeit von Steinsalzprismen. R.	95	I	241
— Beobachtungen über die Zerreißungsfestigkeit von Bergkrystall und Flussspath. R.	95	I	241
— Bestimmung der Elasticitätsconstanten für das chlor-saure Natron. R.	95	I	450
— Beiträge zur geometrischen Darstellung der physikalischen Eigenschaften der Krystalle. R.	98	II	370
— Eine neue Methode zur Untersuchung der Wärmeleitung in Krystallen. R.	98	II	373
— Ueber die Lage der Absorptionsbüschel in zweiaxigen pleochroitischen Krystallen. R.	99	I	3
— Versuch zur Bestimmung des wahren specifischen elektrischen Momentes eines Turmalins. R.	99	I	5
— Lässt sich die Pyroelektricität der Krystalle vollständig auf piezoelektrische Wirkungen zurückführen? R.	99	II	4
— siehe Sella, A. und W. Voigt.			
Volckening, G. J., siehe Luquer, Lea Mc J. and G. J. Volckening.			
Volney, C. W.: Ueber die Constitution des Barytcölestins. R.	99	II	369
Volz, W.: Ueber die Korallenfauna der St. Cassianer Schichten. Vorläufige Mittheilung. R.	96	I	167
— Die Systematik der fossilen Korallen. R.	97	I	183
— Die Korallenfauna der Schichten von St. Cassian in Süd-			

tirol. II. Theil von F. FRECH und W. Volz: Die Korallenfauna der Trias. R.	1898	I	171
Volz, W.: Nene Funde aus dem Muschelkalk Oberschlesiens. R.	98	II	317
— Elephas antiquus FALC. und E. trogontherii POHL. R.	99	II	150
— siehe Leonhard, R. und W. Volz.			
Volz, W. und R. Leonhard: Ueber einen reichen Fund von Elefantenresten und das Vorkommen von Elephas trogontherii POHL. in Schlesien. R.	99	II	321
Vonderau: Schwerspath in der Rhön. R.	99	I	221
Vrba, K.: Mineralogische Notizen. VI. R.	96	II	257
— Meteoritensammlung des Museums des Königreichs Böhmen. R.	98	I	262

W.

Waagen, W.: Salt Range Fossils. II. Fossils from the Ceratite Formation. R.	97	II	195
— siehe Mojsisovics etc.			
Wabner, R.: Die Bodensenkungen in Schneidemühl und die daraus zu ziehende Nutzenwendung. R.	95	II	339
Wachsmuth, Ch. and Fr. Springer: The North American Crinoidea Camerata. R.	99	I	374
Wadsworth, M. E.: Zirkelit, eine Prioritätsfrage. B.	98	I	164
— The origin and mode of occurrence of the Lake Superior Copper-Deposits. R.	99	I	203
Wähner, F.: Das Liasvorkommen von Gacko in der Hercegovina. R.	96	I	294
— Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. VII. Theil. R.	96	I	327
Wagner, H.: Areal und mittlere Erhebung der Landflächen, sowie der Erdkruste. Eine kritische Studie, insbesondere über den Anwendungsbereich der SIMPSON'schen Formel. R.	96	II	46
Wahnschaffe: Ueber die Entstehung und Altersstellung des Klinger Torflagers. R.	95	I	128
— Mittheilungen über das Glacialgebiet Nordamerikas. I. Die Endmoränen von Wisconsin und Pennsylvania. R.	95	I	283
— Ergebnisse einer Tiefbohrung in Niederschönweide bei Berlin. R.	95	I	360
— Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der Gegend von Buckow. R.	96	II	152
— Ueber zwei neue Fundorte von Gletscherschrammen auf anstehendem Gestein im norddeutschen Glacialgebiete. R.	96	II	153
— siehe Dathe etc.			
— siehe Lossen, K. A. und F. Wahnschaffe.			
Wakulowski, N. N.: Ueber den Meteoriten von Atorski Kljutsch R.	99	II	33
Walcott, Ch. D.: Preliminary notes on the discovery of a vertebrate fauna in silurian (ordovician) strata. R.	95	I	162
— Note on some appendages of the Trilobites. R.	95	II	170
— Palaeozoic intra-formational conglomerates. R.	95	II	299
— Notes on the Cambrian rocks of Pennsylvania from the Susquehanna to the Delaware. R.	96	I	441
— On the occurrence of Olenellus on the Green Pond Mountain Series of Northern New Jersey. R.	96	I	442
— Discovery of the genus Oldhamia in America. R.	96	II	209

Walcott, Ch. D.: Lower cambrian rocks in eastern California. R.	1897	I	491
— Precambrian Igneous Rocks of the Unkar Terrasse, Grand Canyon of the Colorado, Arizona; with Notes on the Petrographic Character of the Lavas by J. P. Iddings. R.	97	II	71
— The cambrian rocks of Pennsylvania. Mit einer Uebersichtskarte und zahlreichen photographischen Ansichten. R.	97	II	122
— Geologic Time as indicated by the Sedimentary Rocks of North America. R.	98	I	274
— The appalachian type of folding in the White Mountain Range of Inyo County, California. R.	98	II	100
— Note on the Genus Lingulepis. R.	99	I	178
— Cambrian brachiopoda <i>Obolus</i> and <i>Lingulella</i> , with description of new species. R.	99	II	472
Wald, F.: Notiz über eine sehr merkwürdige Erscheinung. R.	98	II	380
Walden, P.: Zur Charakteristik optisch-isomerer Verbindungen. R.	97	II	438
— Ueber die Krystallform optisch activer Körper. R. . .	98	II	371
Waldschmidt, E.: Zur geologischen Karte von Elberfeld-Barmen. R.	97	II	496
Walford, E. A.: On Inferior Oolite Bryozoa from Shipton Gorge, Dorset. R.	95	I	407
— On Cheilostomatous Bryozoa from the Middle Lias. R.	95	I	407
Walker, T. L.: Notes on Nickeliferous Pyrite from Murray Mine, Sudbury, Ont. R.	96	II	11
— Notes on Sperrylite. R.	97	II	9
— Observations on percussion figures on cleavage plates of Mica. R.	98	I	242
— Geological and Petrographical Studies of the Sudbury Nickel District. R.	98	I	298
Wallerant, F.: Sur une nouvelle combinaison de formes présentée par des cristaux de quartz. R.	96	I	213
— Sur l'isomorphisme optique des feldspaths. R.	97	II	21
— Sur un appareil permettant de mesurer les indices de réfraction des minéraux des roches. R.	98	II	7
— Note sur la mesure des biréfringences, des minéraux en lames minces. R.	99	I	3
— Détermination des indices de réfraction des minéraux des roches. R.	99	I	194
— Note sur une forme naissante du Quartz. R.	99	I	23
— Sur le polymorphisme de la fluorine. R.	99	I	204
— Mémoire sur la quartzine et sur l'origine de la polarisation rotatoire du quartz. R.	99	I	405
— Calcul des constantes optiques d'un mélange de substances isomorphes. Application aux feldspaths. R.	99	II	197
— Sur une loi nouvelle relative aux groupements des cristaux. R.	99	II	350
— Méthode de détermination rapide des feldspaths des roches. R.	99	II	367
Wallerius, J. D.: Geologiska Studier i Vestergötland. R.	95	II	450
— Undersökningar öfver zonen med <i>Agnostus laevigatus</i> i Vestergötland. R.	97	I	100
Walter, B.: Eine charakteristische Absorptionserscheinung des Diamanten. R.	95	I	8
Walter, Heinrich, siehe Tietze, E.			

- Walther, J.: Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. 3 Theile. Jena 1893—1894. R. 1895 II 32
- Ueber die Auslese in der Erdgeschichte. R. 97 II 360
- Versuch einer Classification der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie. R. 98 II 52
- siehe Milch, L.
- Ward, H. A.: Preliminary Notice of the Plymouth Meteorite. R. 96 II 265
- Four new Australian Meteorites. R. 99 II 38
- Ward, L. F.: The cretaceous rim of the Black Hills. R. 95 I 502
- Ueber Caulinites. R. 97 I 198
- The Potomac Formation. R. 97 II 331
- Warden, C. H.: Mineralogical Notes (Melanotekit und Kentrolith, Pseud. nach Phenakit und Topas, Tapiolith, Tantalit, Co-halt. Zinkspath). R. 99 II 221
- Warth, H.: *Conularien im „Boulder bed“ der Salzketten im Pandschab.* B. 97 I 211
- On the occurrence of blue Corundum and Cyanite in the Manbhum District, Bengal. R. 97 II 11
- *Ueber die Nila-Schlucht.* B. 98 I 171
- The Cretaceous formation of Pondicherry. R. 98 I 332
- Washington, H. S.: On the Basalts of Kula. R. 95 II 273
- On Copper Crystals in Aventurine Glass. R. 96 II 8
- On some Ischian Trachytes. R. 97 I 66
- Italian Petrological Sketches. I.—III. R. 97 II 293
- Italian Petrological Sketches. IV. R. 1898 II 244, 245
- On igneous Rocks from Smyrna and Pergamon. R. 98 I 293
- The Jerome (Kansas) Meteorite. R. 99 II 39
- Watteville, Ch. de: Nouveau mode de production de cristaux transparents. R. 98 I 459
- Watts, W. W.: On Perlitic Structure. R. 97 I 54
- British Geological Photographs. R. 97 II 459
- Notes on the Ancient Rocks of Charnwood Forest. R. 98 I 59
- siehe Henry, A. Mc. and W. W. Watts.
- siehe Lapworth, C. and W. Watts.
- Watts, W. W. and E. T. Newton: On some Rocks from the Salomon Islands. R. 98 I 70
- Weber, C. A.: Ueber die diluviale Vegetation von Klinge in Brandenburg und über ihre Herkunft. R. 95 I 128
- *Ueber das Diluvium von Honerdingen bei Walsrode.* B. 95 II 151
- Ueber die diluviale Flora von Fahrenkrug in Holstein. R. 97 I 194
- Ueber eine omorika-artige Fichte aus einer dem älteren Quartäre Sachsens angehörenden Moorbildung. R. 99 II 181
- Weber, C. A. siehe Beck, R. und C. A. Weber.
- Wedding, H.: Die Bedeutung des Magnesits für die basische Ausfütterung von Flusseisenöfen. R. 95 I 71
- Weder, O.: *Die Lichtbewegung in zweiartigen activen Krystallen.* A. BB XI 1
- Weed, W. H.: The Laramie and the overlying Livingston Formation in Montana with Report on Flora by FRANK HALL KNOWLTON. R. 95 II 138
- siehe Hague, A. etc.
- Weed, W. H. and L. V. Pirsson: On the Igneous Rocks of the Sweet Grass Hills, Montana. R. 96 II 441
- — Igneous Rocks of Yogo Peak, Montana. R. 96 II 442
- — The Bearpaw Mountains in Montana. R. 1897 II 72 98 I 61

Weed, W. H. and L. V. Pirsson: Missouriite, a new Leucite-Rock from the Highwood Mountains of Montana. R.	1898	I	62
— — Highwood Mountains of Montana. R.	98	I	96
— — Brief Notes on Minerals of the Castle Mountain district. R.	98	I	455
— — Geology of the Castle Mountain Mining District, Montana. R.	99	I	266
Weeks, F. B.: Bibliography and Index of North American Geology, Paleontology, Petrology and Mineralogy for 1892 bis 1895. R.	98	I	464
— Bibliography and Index of North American Geology etc. for 1896. R.	99	I	430
Wehrli, L.: Ueber dynamo-metamorphe Diorite im Bündner Oberland und über die Fortsetzung der Urseren-Mulde nach Osten. R.	99	I	257
Weibull, M.: Studien über Vesuvian. R.	97	II	260
— Ueber Gedritschiefer aus dem südlichen Dalekarlien. R.	97	II	443
— Ueber die Stellung des Bliabergsits im Mineralsystem. R.	98	I	246
— Om kalken vid Tennberget. R.	99	I	259
— Om gedritskiffer från södra Dalarne. R.	99	I	261
— Basiska eruptiver inom V. Silfbergsfältet i södra Dalarne. R.	99	I	444
— Krystalliserter Albit von Nyberg, Kirchspiel Norbärke, Dalarne. R.	99	II	367
— Oligoklastafeln in Chlorit von Nyberg. R.	99	II	368
Weibull, M. und A. Upmark: Ueber den sogenannten Dicksbergit von Ransäter in Wermland. R.	98	I	239
Weidmann, S.: On the Quartzkeratophyre and associated Rocks of the North Range of the Baraboo Bluffs. R.	96	I	266
Weingarten, P. siehe Jannasch, P. und P. Weingarten.			
Weinschenk, E.: Zur Kenntniss der Entstehung der Gesteine und Minerallagerstätten der östlichen Centralalpen. A.	95	I	221
— Beiträge zur Petrographie der östlichen Centralalpen, speciell des Gross-Venedigerstockes. R.	95	I	479
— Topazolith aus dem Cipitbach, Seisser Alpe. R.	95	II	238
— Meteoritenstudien II. R.	96	II	264
— Beiträge zur Systematik der Granatgruppe. R.	97	I	16
— Ueber einige neue Mineralvorkommen des bayerischen Waldes. R.	97	I	30
— Ueber Epidot und Zoisit. R.	97	II	35
— Die Minerallagerstätten des Gross-Venedigerstockes in den Hohen Tauern; ein Beitrag zur Kenntniss der „Alpinen Minerallagerstätten“. R.	98	I	24
— Weitere Beiträge zur Kenntniss der Minerallagerstätten der Serpentine in den östlichen Centralalpen. R.	98	I	36
— Mineralogische Wanderungen in den östlichen Centralalpen. R.	98	I	38
— Meerschäum von Eskishehir in Kleinasien. R.	98	I	242
— Fuggerit, ein neues Mineral aus dem Fassathal. R.	98	I	243
— Ein interessantes Geschiebe aus der Isar. B.	98	II	160
— Beiträge zur Mineralogie Bayerns. R.	98	II	20
— Vergleichende Studien über die dilute Färbung der Mineralien. R.	98	II	372

- Weinschenk, E.: Ueber einen neuen Bestandtheil einiger Meteoriten. R. 1899 I 235
- Ueber den Graphitkohlenstoff und die gegenseitigen Beziehungen zwischen Graphit, Graphitit und Graphitoid. R. 99 I 392
- Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemisch-geologische Studien. I. Die Graphitlagerstätten des bayerisch-böhmischen Waldgebirges. R. 99 I 394
- Der Graphit, seine wichtigsten Vorkommnisse und seine technische Verwerthung. R. 99 I 398
- Ueber eine neue Vorrichtung zur Ausschaltung des Condensators am Polarisationsmikroskop. R. 99 II 3
- siehe Kobell, Fr. v.
- siehe Moses, A. J. und E. Weinschenk.
- Weisbach, A.: *Witherit von der Grube Himmelsfürst bei Freiberg.* B. 98 I 252
- *Ueber eine Pseudomorphose von Opal aus Australien.* B. 98 II 150
- Synopsis mineralogica. R. 99 I 192
- Weiss, A.: Die Conchylienfauna der altpleistocänen Travertine des Weimarisch-Taubacher Kalktuffbeckens und Vergleich der Fauna mit äquivalenten Pleistocänablagerungen. R. 96 I 124
- Ueber die Conchylienfauna der interglacialen Travertine des Weimar-Taubacher Kalktuffbeckens. R. 97 II 520
- Weiss, E.: Die Sigillarien der preussischen Steinkohlen- und Rothliegenden-Gebiete. II. Die Gruppe der Subsigillarien. Nach dem Nachlasse des Verf. von T. STERZEL. R. 95 II 377
- Weiss, E., H. Grebe, G. Meyer und L. van Werveke: Blätter Saarbrücken und St. Avold. R. 95 I 483
- Weiss, P.: Aimentation non isotrope de la magnétite cristallisée. R. 98 I 435
- Recherches sur l'aimantation de la magnétite cristallisée. R. 99 I 22
- Sur l'aimantation plane de la pyrrhotine. R. 99 II 9
- Weissermel, W.: Die Korallen der Silurgeschiebe Ostpreussens und des östlichen Westpreussens. R. 96 I 342
- Beitrag zur Kenntniss der Gattung Quenstedticeras. R. 97 I 554
- Weithofer, K. A.: Die geologischen Verhältnisse des Bayer-Schachtes und des benachbarten Theiles der Pilsener Kohlenmulde. R. 97 II 126
- Weixler, A.: Untersuchungen über die Wirkungen des Erdbebens vom 9. November 1880 auf die in und zunächst Agram gelegenen trigonometrischen Punkte. R. 98 II 225
- Weller, S.: The succession of fossil faunas at Springfield, Missouri. R. 97 I 326
- Wells, H. L. siehe Pirsson, L. V. and H. L. Wells.
- Welsch, J.: Feuille de Confolens (de la carte géologique de France). R. 1896 II 329
- Note sur la zone à Ammonites zigzag et Amm. ferrugineus dans le Déroit du Poitu. R. 96 II 469
- Note sur la présence en Algérie des équivalents marins des étages sarmatien et pontien. R. 97 II 153
- Étude sur les subdivisions du miocène de l'Algérie. R. 97 II 154
- Observation à propos de la note de M. BRIVE sur les terrains pliocènes du Dahra. R. 98 I 537
- Sur les grès à Sabalites de l'ouest de la France. R. 98 II 487

- Welsch, J.: Sur l'âge sénonien des grès à Sabalites andegavensis de l'ouest de la France. R. 1899 I 330
 — siehe Brive, A.
- Wenjukow, P.: Le système dévonien dans la chaîne des Mougodjares. R. 99 II 433
- Wense, W. siehe Naupert, A. und W. Wense.
- Wentzel, J.: Zur Kenntniss der Zoantharia tabulata. R. 97 II 212
- Werth, J.: Considérations sur la genèse du diamant. R. 95 I 249
- Werveke, L. van: Blatt Stürzelbronn (geolog. Karte von Elsass-Lothringen). R. 95 I 483
 — Vergleich der tektonischen Verhältnisse der Vogesen mit denen des Harzes. R. 95 II 48
 — Bemerkungen zu einigen Profilen durch geognostisch wichtige Gebiete des Elsass. R. 95 II 447
 — Vogesen und Haardt. R. 95 II 447
 — siehe Weiss, E. etc.
- Westgate, L. G.: The Geology of the Northern Part of Jenny Jump Mountain, Warren County. R. 98 I 102
- Wetherell, E. W.: On the occurrence of Xanthidia (Spiniferites of MANTELL) in the London Clay of the Isle of Sheppy. R. 95 I 116
- Wettstein, R. v.: Die fossile Flora der Höttinger Breccie. R. 95 I 137
 — Bemerkungen zu dem Vortrage von A. ROTHPLETZ: Ueber eine ausgestorbene Flora des Innthales. R. 95 I 139
- Whidborne, G. F.: A Monograph of the Devonian fauna of the South of England. R. 96 I 464
 — A Monograph of the Devonian Fauna of the South of England. Vol. III: The Fauna of the Marwood and Pilton beds of North Devon and Somerset. Part I und II. R. 98 II 504
- Whitaker, W. and A. J. Jukes-Browne: On Deep Borings at Culford and Winkfield, with Notes on those at Ware and Cheshunt. R. 96 I 282
- White: Correlation papers. — Cretaceous. R. 95 I 348
 — On Cretaceous Plants from Martha's Vineyard. R. 96 II 513
- White, D.: A new Taeniopteroid Fern and its allies. R. 97 II 407
 — Flora of the outlying Carboniferous basins of southwestern Missouri. R. 98 II 167
 — The Pottsville Series along New River, West Virginia. R. 99 I 577
 — Age of the Lower coals of Henry County, Missouri. R. 99 II 296
- White, J. C.: Fossil plants from the Wichita or Permian beds of Texas. R. 95 II 202
 — The Mannington oil field and the history of its development. R. 95 II 305
- White, Th. G.: The Faunas of the upper Ordovician Strata at Trenton Falls, Oneida Co., N. Y. R. 97 I 491
 — The Bear River Formation and its characteristic fauna. R. 97 I 512
 — The original Trenton rocks. R. 98 II 102
- Whiteaves, J. F.: Note on the occurrence of paucispiral opercula of Gasteropoda in the Guelph Formation of Ontario. R. 95 I 402
 — Description of a new species of Panenka from the Corniferous limestone of Ontario. R. 95 II 369
 — The recent discovery of large Uniolike shells in the Coal Measures at the S. Joggins, Nova Scotia. R. 95 II 486
 — Notes on the Gasteropoda of the Trenton Limestone of Manitoba, with a description of one new species. R. 96 I 332

	Jahrg.	Bd.	Seite
Whiteaves J. F.: Palaeozoic fossils. R.	1896	I	463
— Notes on some of the Cretaceous fossils collected during Captain PALLISER's explorations in British North America in 1857—60. R.	96	II	342
— On some fossils from the Nanaimo group of the Vancouver Cretaceous. R.	96	II	342
— Canadian Stromatoporoids. R.	97	II	215
— The fossils of the Galena-, Trenton and Black River Formations of Lake Winnipeg and its vicinity. R.	98	I	322
Whitfield, R. P.: The Fort Cassin Rocks and their Fauna. R.	95	I	338
— Republication of Descriptions of lower carboniferous Crinoidea from the Hall Collection now in the American Museum of Natural History, with illustrations of the original Type Specimens not heretofore figured. R.	96	I	341
— Mollusca and Crustacea of the Miocene Formations of New Jersey. R.	96	I	486
— Descriptions of new species of Silurian fossils from near Fort Cassin and elsewhere on Lake Champlain. R.	98	I	547
— Descriptions of species of Rudistae from the Cretaceous rocks of Jamaica, W. J., collected and presented by Mr. F. C. NICHOLAS. R.	98	II	148
— Observations on the genus Barrettia WOODWARD, with descriptions of two new species. R.	99	I	180
Whittle, Ch. L.: Some Dynamic and Metasomatic Phenomena in a Metamorphic Conglomerate in the Green Mountains. R.	95	I	319
Wichmann, A.: Obsidianbomben der Zinnseifen der Insel Billiton. R.	95	I	65
— Petrographische Studien über den Indischen Archipel. I. Leucitgesteine von der Insel Celebes. R.	95	II	91
— Ueber die angebliche Fluorescenz des Edelopals. B.	95	II	253
— Der angebliche Schlammausbruch des Gunung Salak im Jahre 1699. A.	96	II	1
— Petrographische Studien über den Indischen Archipel. R.	97	I	282
— Petrographische Studien über den Indischen Archipel. III und IV. R.	98	II	252
— Ueber den Breislakit. R.	98	II	389
— Der Ausbruch des Vulcans „Tolo“ auf Halmahera. R.	98	II	415
— Der Wawani auf Amboina und seine angeblichen Ausbrüche. R.	99	I	84
Wiechert, E.: Ueber die Massenvertheilung im Innern der Erde. R.	98	I	269
Wiedemann, E. und G. C. Schmidt: Ueber Luminescenz. R.	97	I	7
Wieland, G. R.: Eopaleozoic Hot Springs and the Origin of the Pennsylvania Siliceous Oolite. R.	99	I	72. 131
Wiik, F. J.: Ueber eine krystallochemische Theorie der Silicate. R.	96	I	7
— Om södra Finlands primitiva formationer. R.	96	I	439
Wille, N.: Om et subfossilt Fund af Zostera marina. R.	98	II	502
Williams jr., E. H.: Extramorainic drift between the Delaware and the Schuylkill. R.	96	II	478
— Notes on the Southern Ice Limit in Eastern Pennsylvania. R.	96	II	478

- Williams, G. H.: A new machine for cutting and grinding thin sections of rocks and minerals. R. 1895 I 3
- The Distribution of Ancient Volcanic Rocks along the Eastern Border of North America. R. 95 I 480
- Piedmontite and Scheelite from the Ancient Rhyolite of South Mountain, Pennsylvania. R. 95 II 26
- Williams, H. S.: On the age of the manganese beds of the Batesville region of Arkansas. R. 95 II 119
- On the recurrence of devonian fossils in strata of carboniferous age. R. 96 I 92
- Dual nomenclature in geological Classification. R. . . 98 I 267
- On the southern devonian formations. Mit einem die Verbreitung der Länder und Meere der Devonzeit im Osten von Nordamerika darstellenden Kärtchen. R. . . 98 II 474
- Williamson, W. C.: The genus *Sphenophyllum*. R. . . 97 I 398
- siehe Dawson, J. W. and W. C. Williamson.
- Williston, S. W.: On the dermal covering of *Hesperornis*. R. 97 II 175
- A new *Plesiosaur* from the Kansas Comanche Cretaceous. R. 98 II 142
- The Kansas Niobrara Cretaceous. R. 98 II 298
- Notice of some vertebrate remains from the Kansas permian. R. 99 I 366
- Range and distribution of the Mosasaurs, with remarks on synonymy. R. 99 I 552
- Restoration of *Ornithostoma* (*Pteranodon*). R. . . . 99 I 553
- A new labyrinthodont from the Kansas Carboniferous. R. 99 II 152
- Wills, B.: The Mechanics of Appalachian Structure. R. . 95 II 48
- Wilm, Th.: Ueber ein Vorkommen von palladiumhaltigem Gold im Kaukasus. R. 95 I 249
- Wiltshire, T., H. Woodward, T. R. Jones: The fossil Phyllopora of the Palaeozoic rocks. — Twelfth Report of the Committee. R. 98 I 382
- Wiman, C.: Palaeontologische Notizen. 1. Ein präcambri- sches Fossil. R. 97 I 372
- Palaeontologische Notizen. 2. *Conularia loculata* n. sp. R. 97 I 384
- Ueber *Diplograptidae* LAPW. R. 98 I 562
- Ueber *Monograptus* GEINITZ. R. 98 I 562
- Ueber die Graptolithen. R. 98 II 153
- Winchell, H. V.: The Mesabi Iron Range. R. 95 I 89
- Note on Cretaceous in Northern Minnesota. R. . . . 95 I 114
- Historical Sketch of the Discovery of Mineral Deposits in the Lake Superior Region. R. 99 I 293
- On the occurrence of Cubanite at Butte, Montana. R. 99 II 13
- siehe Winchell, N. H.
- siehe Winchell, N. H. and Winchell, H. V.
- Winchell, H. V. and U. S. Grant: Preliminary Report on the Rainy Lake Gold Region. R. 99 I 287
- Winchell, N. H.: Sur la météorite tombée le 9 avril 1894 près de Fisher (Minnesota). R. 97 I 256
- The Origin of the Archaean Greenstones. R. 99 I 280
- Thomsonit and Lintonite from the north shore of Lake Superior. R. 99 II 214
- Note on the Characters of Mesolite from Minnesota. R. 99 II 215
- Winchell, N. H. and H. V. Winchell: The Iron Ores of Minnesota, their Geology, Discovery, Development, Qualities and Origin, and Comparison with those of other Iron Deposits. R. 95 II 444

	Jahrg. Bd. Seite
Windakiewicz, E.: Wieliczka. R.	1899 II 93
Winge, H.: Jordfundne og nulevende Flagermus (Chiroptera) fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. R.	96 II 488
— Jordfundne og nulevende Pungdyr (Marsupialia) fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. R.	96 II 488
— Singes (Primates) fossiles et vivants de Lagoa Santa, Minas Geraes, Brésil. Avec un aperçu des affinités mutuelles des Primates. R.	98 II 507
Winge, K.: Kalkspath von Nordmarken. R.	98 I 438
— Om diabas-granitgängen vid Brefven. R.	99 I 260
Winslow, A.: The Missouri Coal Measures and the Condition of their deposition. R.	95 I 496
— Lead and Zinc Deposits. Section I, II. R.	97 II 278
— The disseminated Lead Ores of South Eastern Missouri. R.	97 II 456
Winterfeld, F. v.: Ueber den mitteldevonischen Kalk von Paffrath. R.	95 II 452
— Ueber eine Caiqua-Schicht, das Hangende und Liegende des Paffrathrer Stringocephalenkalkes. R.	97 I 493
— Ueber das Alter des Kalkes von Paffrath. R.	97 II 318
Wissling, E.: Die Fauna des Mittel-Oligocän im Berner Jura. Ostracoden von Lienenklaus. R.	97 I 150
Wittich, E.: Ueber neue Fische aus dem mitteloligocänen Meeressand des Mainzer Beckens. I. Theil. R.	99 II 467
— Desgleichen. II. Theil. R.	99 II 467
Wöhrmann, v.: Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Faunen. R.	95 I 100
Wohlmann: Verwitterungsprocesse und Verwitterungsproducte in den Tropen. R.	98 II 430
— Die verschiedenen Formen des afrikanischen Laterits. R.	98 II 430
— Die Bedeutung der chemischen Bodenanalyse für die Anlage von Pflanzungen und die Kamerunböden. R.	99 I 264
— Die Ergebnisse der chemischen Untersuchung deutsch-ostafrikanischer Böden. R.	99 I 264
Woldrich, J. N.: Beitrag zur Kenntniss des permischen und tertiären Beckens von Budweis. R.	95 I 340
— Ueber das Wasser in der Erdrinde. R.	96 II 62
— Eigenthümliche Concretionen im sarmatischen Sand bei Wien. R.	96 II 146
— Ueber einige geologisch-aërodynamische Erscheinungen in der Gegend von Prag. R.	96 II 276
— <i>Fossile Steppenfauna aus der Bulovka nächst Kosir bei Prag und ihre geologisch-physiographische Bedeutung. A.</i>	97 II 159
— Reste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs. R. 1897 II 527	98 II 317
— Geologische Beiträge aus dem Urgebirge Südböhmens. R.	99 II 121
Wolff, J. E.: On an Occurrence of Theralite in Costarica. R.	97 II 80
— Geological Structure in the Vicinity of Hibernia, N. J., and its Relation to the Ore Deposits. R.	98 I 102
— Report on Archean Geology. R.	98 I 102
— Occurrence of Native Copper at Franklin Furnace, New Jersey. R.	99 I 203
— siehe Pumpelly, R. etc.	
Wolff, J. E. and A. H. Brooks: Age of the white Limestone of Sussex County, New Jersey. R.	98 II 256
Wolff, W.: Die Fauna der südbayerischen Oligocänmolasse. R.	98 II 506

Wolterstorff, W.: Ueber die Meeresfauna der Magdeburger Grauwacke. R.	1895	I	495
— Ueber die Auffindung des Unteroligocäns in Magdeburg-Sudenburg. R.	95	II	130
— Die Conchylienfauna der Kalktuffe der Helix canthensis BEYR., Stufe des Altleistocän, von Schwanebeck bei Halberstadt. R.	97	II	520
— Ueber fossile Frösche aus dem altleistocänen Kalktuff von Weimar und Taubach. R.	97	II	542
Wood, Miss, siehe Elles, Miss and Miss Wood.			
Woods, H.: The Igneous Rocks of the Neighbourhood of Builth. R.	96	I	48
— The mollusca of the Chalk Rock. Part I. R.	97	I	518
Woodward, A. S.: Palaeichthyological notes. R.	95	I	160
— Further notes on fossil fishes from the Karoo-Formation. R.	95	I	161
— Notes on some fish-remains from the lower Tertiary and upper Cretaceous of Belgium, collected by Ms. A. HOUZEAU DE LEHAIE. R.	95	I	388
— On some british upperjurassic fish-remains of the genera Caturus, Gyrodus and Notidanus. R.	95	I	389
— Description of the cretaceous Saw-Fish Sclerorhynchus atavus. R.	95	I	531
— On the affinities of the cretaceous fish Protosphyraena. R.	95	II	165
— Some cretaceous pycnodont fishes. R.	95	II	480
— Note on Megalosaurian teeth discovered by Mr. J. ALSTONE in the Portlandian of Aylesbury. R.	96	I	156
— The cretaceous foraminifera of New Jersey. Part II. Original investigations and remarks. R.	96	I	169
— A Synopsis of the remains of Ganoid fishes from the Cambridge Greensand. R.	96	I	325
— Notes on the Sharks' Teeth from British cretaceous Formation. R.	96	I	325
— A Description of the so-called Salmonoid Fishes of the English Chalk. R.	96	II	169
— A Contribution to Knowledge of the fossil Fish Fauna of the English Purbeck Beds. R.	96	II	361
— A Description of Ceramurus macrocephalus, a small Fish from the Purbeck beds of Wiltshire. R.	96	II	496
— The fossil fishes of the Talbragar beds (jurassic?), with a note on their stratigraphical relations by T. W. E. DAVID and E. F. PITTMAN. R.	97	II	185
— Catalogue of the fossil fishes in the British Museum (Natural History). Part III. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the orders Chondrostei (concluded), Protospondyli, Aethespondyli and Isospondyli (in part). R.	97	II	543
— On some remains of pycnodont fishes, Mesturus, discovered by ALFRED N. LEEDS, Esq., in the Oxford Clay of Peterborough. R.	98	I	150
— On the quadrate bone of a gigantic Pterodactyl discovered by JOSEPH MAWSON in the Cretaceous of Bahia, Brazil. R.	98	I	377
— On the fossil fishes of the upper Lias of Whitty. I, II. R.	98	I	379
— Note on the affinities of the english Wealden fish-fauna. R.	98	I	552
— On some extinct fishes of the teleosteon family Gonorhynchidae. R.	98	I	552

- Woodward, A. S.: Notes on the collection of fossil fishes from the upper Lias of Ilminster in the Bath Museum. R. 1898 I 553
 — On a liassic fish, *Osteorhachis macrocephalus*. R. 1897 I 165 98 II 144
 — On two Deep-bodied Species of the Clupeoid genus *Diplo-*
mystus. R. 1897 I 164 98 II 145
 — Note on a supposed Tooth of *Galeocerdo* from the Eng-
 lish Chalk. R. 1896 II 496 98 II 145
 — On some fish-remains of the genera *Portheus* and *Clado-*
cyclus from the Rolling Downs Formation (Lower
 Cretaceous) of Queensland. R. 98 II 329
 — On the cranial Osteology of the mesozoic ganoid fishes
Lepidotus and *Dapedius*. R. 98 II 329
 — The Problem of the primaeval Sharks. R. 98 II 330
 — On the Dentition of a gigantic extinct species of *Mylio-*
batis from the Lower Tertiary Formation of Egypt. R. 98 II 331
 — On a new species of the *Stegocephala Ceraterpeton Gal-*
vani HUXLEY, from the Coal-measures of Castlecomer,
 Kilkenny, Ireland. R. 98 II 333
 — A contribution to the Osteology of the mesozoic amioid
 fishes *Caturus* and *Osteorhachis*. R. 98 II 526
 — Foraminifera found in the borings from artesian wells
 located in New Jersey and Alabama. R. 99 II 178
- Woodward, H.: On a bed of Oolitic Iron-ore in the Lias
 of Raasay. R. 96 II 468
 — Note on a Collection of Carboniferous Trilobites from the
 Banks of the Hodder, near Stonyhurst, Lancashire. R. 96 II 498
 — Contributions to our knowledge of the genus *Cyclus*
 from the Carboniferous Formation of various British
 Localities. R. 97 I 370
 — siehe Jones, T. R. and H. Woodward.
 — siehe Wiltshire, T. etc.
- Woodward, M. F.: Contributions to the Study of Mam-
 malian Dentition. Part II: On the Teeth of certain
 Insectivora. R. 99 I 353
 — On the Teeth of the Marsupialia, with especial Reference
 to the Premilk Dentition. R. 99 I 355
- Woodworth, J. B.: Postglacial Eolian Action in Southern
 New England. R. 95 II 474
 — Carboniferous Fossils in the Norfolk County Basin. R. 97 I 327
 — On the Fracture System of Joints, with Remarks on
 Certain Great Fractures. R. 99 I 245
- Woolman: Cretaceous Ammonites and other fossils near
 Moorestown, N. J. Their stratigraphic position shown
 by an artesian well section at Maple Shade, N. J. R. 95 I 165
- Wortman, J. L.: A New Theory of the Mechanical Evo-
 lution of the Metapodial Keels of *Diplarthra*. R. . . 95 II 477
 — On the Divisions of the White River or Lower Miocene
 of Dakota. R. 1895 I 509 96 I 321
 — On the Affinities of *Leptarcos primus* LEIDY. R. . . 96 I 472
 — Osteology of *Patriofelis*, a middle eocene Creodont. R. 97 I 152
 — On the Osteology of *Agriochœrus*. R. 97 II 365
 — Species of *Hyracotherium* and allied *Perissodactyls* from
 the Wasatch and River Beds of North America. R. . 99 II 139
 — *Psittacotherium*, a Member of a New and Primitive Sub-
 order of the Edentata. R. 99 II 461

Wortman, J. L.: The Ganodonta and their Relationship to the Edentata. R.	1899	II	461
— siehe Osborn, H. F. and J. L. Wortman.			
Wortman, J. L. and Ch. Earle: Ancestors of the Tapir from the Lower Miocene of Dakota. R.	95	II	345
Wrany, A.: Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. Ein Beitrag zur vaterländischen Geschichte der Wissenschaften. R.	97	I	221
Wright, Fr. E., siehe Goldschmidt, V. and Fr. E. Wright.			
Wright, G. F.: The supposed post-glacial outlet of the great lakes through lake Nipissing and the Mattawa river. R.	96	II	157
— Observation upon the Glacial Phenomena of Newfoundland, Labrador and Southern Greenland. R.	96	II	482
— A recently discovered cave of Celestite-crystals at Put-in-Bay, Ohio. R.	99	II	216
Wulff, G.: Die Symmetrieebene als Grundelement der Symmetrie. R.	98	II	368
Wulff, L.: Mittheilungen zur Kenntniss der regulär krystallisirenden Salze. R.	96	I	5
— Krystallisation von Chlorkali aus chlormagnesiumhaltigen Lösungen. R.	96	I	5
— Abhängigkeit der Wachstumsgeschwindigkeit und Anätzbarkeit der Krystalle von der Homogenität derselben. R.	96	I	6
— Bemerkungen zu der Arbeit von J. W. Retgers: „Zur Definition des Begriffes ‚Krystall‘“. A.	96	II	123
— Mittheilungen zur Kenntniss der regulär krystallisirenden Substanzen. R.	96	II	2
— Zur Morphologie des Natronsalpeters. 1.—3. Mitth. R.	97	I	245
Wülfing, E. A.: Tabellarische Uebersicht der einfachen Formen der 32 krystallographischen Symmetriegruppen. R.	96	II	1
— Verbreitung und Werth der in Sammlungen aufbewahrten Meteoriten. R.	96	II	264
— Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie. R.	97	II	24
— Die Meteoriten in Sammlungen und ihre Literatur, nebst einem Versuch, den Tauschwerth der Meteoriten zu bestimmen. R.	98	I	261
— Ueber den Tauschwerth der Meteoriten. B.	99	II	116
— Ueber einen Spectralapparat zur Herstellung von intensivem monochromatischem Licht. A.	BB XII		343
— Die Theorie der Beobachtung im convergenten Licht und Vorschläge zur Verbesserung der Axenwinkelapparate. A.	BB XII		405
Würfel, W.: Beiträge zur Moleculargewichtsbestimmung an krystallisirten Substanzen. R.	97	II	251
Wyrouboff, G.: Quelques mots à propos d'une note de M. G. WouLF. R.	95	II	227
— Recherches sur les Silicotungstates. R.	98	I	7
Wysocki, J.: Ueber das Alter der Sadewitzer Geschiebe. R.	99	I	341
Wysozgy, N.: Geologische Untersuchungen in dem Schwarzerde-Landstrich Westsibiriens. R.	98	I	92
— Geologische Untersuchungen in der Kirgisen-Steppe und am Irtsch. R.	98	I	92
— Skizze der Tertiär- und Quartär-Formationen Westsibiriens. R.	98	I	92

Y.

Yamasaki, N.: On the Piedmontite-Rhyolite from Shinano. R. 1898	II	253
Yarza, R. A. de: 1. Rocas hipogénicas de la isla de Cuba. 2. Roca eruptiva de Fortuna. R.	97 II	81
Yokoyama, M.: On some Fossil Plants from the Coal-bearing Series of Nagato. R.	95 I	419
— Mesozoic Plants from Kozuke, Kii, Awa, and Tosa. R.	97 I	580

Z.

Zahálka, C.: Die IX. Zone der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges. R.	96 I	297
— Die X. Zone der Kreideformation etc. — Teplitzer Zone — dortselbst. R.	96 I	297
— Beitrag zur Kenntniss der Kreideformation bei Jičín. R.	96 I	298
— Geologische Karte und geologische Profile aus der Umgebung des Georgsberges. R.	96 I	298
— Die stratigraphische Bedeutung der Bischitzer Uebergangsschichten in Böhmen. R.	96 II	332
— Ueber eine besondere Art der Ermittlung des Streichens und Fallens der Schichten. R.	97 I	258
— Die stratigraphische Bedeutung der Bischitzer Uebergangsschichten. R.	97 I	339
— Die IX. Zone der Kreideformation zwischen Chocebus und Vidim in den sogen. „Polomené hory“. R.	97 II	509
— Stratigraphie der Kreideformation des Georgsberg-Plateaus und der Hügel „Polomené hory“. R.	97 II	509
— Palaeontologie der Kreideformation des Georgsberg-Plateaus und der „Polomené hory“. R.	97 II	509
— Vorläufige Notiz über die Entstehung der Lösspuppen in Nord-Böhmen. R.	98 II	307
Zaleski, St.: Ueber den Kieselsäure- und Quarzgehalt mancher Granite. R.	96 II	279
Zapalawicz, H.: Das Rio negro-Gebiet in Patagonien. R.	96 II	297
Zebrikow, W.: <i>Vorläufige Bemerkung zur Kenntniss der Kreideformation der Krim.</i> B.	99 I	262
Zech, L.: Die geologischen Verhältnisse der nördlichen Umgebung von Halberstadt. R.	95 II	95
Zeiller, R.: Sur les empreintes du sondage de Douvres. R.	95 II	202
— Bassin houiller et permien de Brive. Fasc. II. Flore fossile. R.	96 I	95
— Sur l'âge des dépôts houillers de Commentry. R.	97 I	113
— Étude sur la constitution de l'appareil fructificateur des Sphenophyllum. R.	97 I	576
— Mittheilungen über die Flora der permischen Schichten von Trienbach (Weilertal). R.	97 I	579
Zeise, O.: Ueber das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär der Provinz Schleswig-Holstein. R.	98 I	403
— Die Spongien der Stramberger Schichten. Achte Abtheilung der palaeontologischen Studien über die Grenzschichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete der Karpathen, Alpen und Apenninen. R.	99 II	175
Zelizko, J. V.: Beitrag zum Studium des Weissenberger Pläners bei Neu-Straschitz. R.	98 I	529

	Jahrg.	Bd.	Seite
Zeller, R.: Ein geologisches Profil durch die Centralalpen. R. 1898	II		274
— Nachtrag zu meinem geologischen Querprofil durch die Centralalpen. R.	98	II	274
Zemiat'schensky, P.: Zur Mineralogie des Kaukasus. R. 96	I		400
— Einige Bemerkungen über Glaukonit. R.	98	I	20
— Zur Mineralogie des Kaukasus. R.	99	I	43
Zenger, Ch. V.: Sur la catastrophe de Laibach. R.	96	II	56
— Les catastrophes produites par les orages et les tremblements de terre en Autriche pendant le mois de Juin. R.	96	II	56
Zeppelin, E, Graf: Bodensee-Forschungen aus Anlass der Herstellung der neuen Bodensee-Karte durch die hohen Regierungen der fünf Uferstaaten. I.—III. Abschnitt. R.	95	I	290
— Zum sogenannten „Seeschiessen“. R.	97	II	52
Zeynek, R. v.: Schwefelsinter aus Warasdin-Töplitz in Croatien. R.	97	I	232
Zimányi, K.: Die Hauptbrechungsexponenten der wichtigeren gesteinsbildenden Mineralien bei Na-Licht. R.	95	I	1
— Mineralogische Mittheilungen. 1. Quarz von Tolcsva im Comitate Zemplén. R.	96	I	213
— Mineralogische Mittheilungen. 2. Hemimorphit von Moraviczsa im Comitate Crassó-Szörény. R.	96	II	20
— Mineralogische Mittheilungen. 3. Calcit von Tajowa im Comitate Zólyom. R.	96	II	16
— Mineralogische Mittheilungen. 4. Baryt aus dem Kaukasus. R.	96	II	249
— Mineralogische Mittheilungen. R. 1897 II 442 1898 I 237. 241. 453			
Zimmermann, E.: Neue Beobachtungen an Dictyodora. R. 95	I		225
— Dictyodora Liebeana WEISS und ihre Beziehungen zu Vexillum RENAULT, Palaeochorda marina GENITZ und GROSSOPDIA Henrici GENITZ. R.	95	I	225
— Dictyodora Liebeana WEISS, eine räthselhafte Versteinierung. R.	95	I	226
— Weiteres über angezweifelte Versteinerungen (Spirophyton und Chondrites). R.	98	I	412
— Ueber drei Arten kugelliger Gebilde von dolomitischem Kalkstein aus dem Zechstein Ost-Thüringens (Gegend von Gera und Pössneck). R.	98	II	239
— siehe Keilhack, K. und E. Zimmermann.			
Zinndorf, J.: Ueber einen Aufschluss im Cerithiensande bei Offenbach a. M. R.	96	II	145
Zirker, F.: Lehrbuch der Petrographie. Zweite Auflage. Bd. 3. R.	95	I	292
— siehe Naumann, C. F.			
Zittel, K. A. v.: Grundzüge der Palaeontologie (Palaeozoologie). R.	97	II	357
— Note sur les foraminifères de la molasse calcaire d'Hydra (environs d'Alger). R.	98	I	404
Zschimmer, E.: Die Hyacinthen (Quarze) der Gypse des Röth bei Jena. R.	97	I	11
— Die Verwitterungsproducte des Magnesiaglimmers und der Zusammenhang zwischen chemischer Zusammensetzung und optischem Axenwinkel der Glimmer. R.	99	II	210
Zürcher, P.: Sur le mode de formation des plis de l'écorce terrestre. R.	96	I	408
— Sur les phénomènes de recouvrement des environs de Toulon. R.	96	II	106

II. Sachverzeichniss.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

A.

- | | | | |
|---|------------------|---|------------|
| Aa, kurländische, Geol. | 1899 II 441 | Absorptionsbüschel | |
| Aachen, Granit | 99 II 240 | — Beobachtungsvorrichtung | 1898 II 69 |
| Aarau, Geol. u. Wasser-
verh. | 1898 II 418, 493 | — Lage in 2-ax. pleochr.
Kryst. | 99 I 3 |
| Aare, Ausbildung d. Laufs | 99 II 405 | Absorptionsindices | |
| Aargletscher, diluv., Bern | 98 II 421 | — absorb. Kryst. | BB XII 306 |
| Aarmassiv, Gliederung d.
mesoz. Sedimente am
Nordrande | 99 I 94 | — Berechnung | BB XI 276 |
| Abblättern des Gneisses,
Brasilien | 97 II 472 | Abyssische Gesteine | 98 II 55 |
| Abderitidae, Arg. u. Patag. | 97 I 532 | Acacia dimidiato-cordata | 96 II 205 |
| Abessinien, Gesteine | 97 II 84 | — tenuifolia | 96 II 205 |
| Abies pectinata | 96 I 175 | — uninervifolia | 96 II 205 |
| — Piccottii | 96 II 514 | Acaciaephyllum longifo-
lium | 96 I 183 |
| Abietineenholz, Braun-
kohle, Hering in Tirol | 99 I 386 | — spatulatum | 96 I 183 |
| Abietites angusticarpus,
ellipticus und macro-
carpus | 96 I 181 | — variabile | 96 I 183 |
| Abkühlung der Erde | 95 I 474 | Acanthoceras Martini | BB XI 167 |
| Ableitung, geometr., der
Krystallographie | 98 I 229 | — milletianum | BB XI 167 |
| Abnorme Gefrierpunkts-
erniedrigungen | BB XII 82 | — prorsocurvatum | BB XI 168 |
| Abschmelzung, Inlandeis | 97 I 465 | — Lyelli | BB XI 195 |
| Absenkungsverwerfungen,
Bélair | 96 I 90 | Acanthoceras mammilla-
tum-Zone, Dorset | 98 I 113 |
| Absorption der Röntgen-
strahlen in Mineralien
1896 II 1; 1897 I 256. | 98 II 371 | Acanthodes Bronni | 96 I 157 |
| Absorption des Lichts in
einaxigen Krystallen | BB XI 55 | Acanthodinen, Skelet der | 96 I 157 |
| — pleochroitischen Kry-
stallen | BB XI 259 | Acanthonautilus bispino-
sus, Kohlenkalk, Ire-
land | 99 I 177 |
| Absorptionen, Dampfdrucke
und Löslichkeiten | BB XII 84 | Acantothoeuthis speciosa,
Eichstädt | 97 II 209 |
| | | Acer cf. insigne | 96 I 177 |
| | | — cf. obtusatum | 96 I 178 |
| | | — pseudoplatanus | 96 I 177 |
| | | Acera Koeneni | 96 II 370 |
| | | — neocomiensis | 96 II 370 |
| | | Aceratheriinae. White Ri-
ver Beds | 98 I 376 |
| | | Aceratherium, Verbreitung | 98 II 136 |
| | | — Bourdigalien, St. Na-
zaire-en-Royans | 98 II 136 |

- Aceratherium*, White River Beds 1898 I 376
 — mite 96 I 467
 — occidentale 96 I 467
 — platycephalum 96 I 467
 — platyodon 98 II 138
 — tridactylum 96 I 467
 — trigonodum 96 I 467
Aceridae 96 II 370
Aceriphyllum aralioides 96 I 182
Acerites multiformis 95 I 222
 Acetylentetabromid zur Trennung von Mineralgemengen 99 I 389
 Acetylester des o-Oxytriphenylmetans, Kryst. 98 II 230
 L-Acetylmenthylamin BB IX 458
Achantina Benoisti 96 I 119
 Achat
 — im Porphyr, Neukirch, Schles. 97 II 12
 — N. S. Wales, Vorkommen 98 II 412
 — im Varbergsgranit, Schweden 1897 II 13. 56
Acherkogel, Oetzthal, Gneiss 99 II 291
Achmatowsk, Eisenglanz und Diopsid 98 I 18
Achradocystites 97 II 556
 Achtalj, Gouvern. Tiflis, Schlammvulcane 1892 bis 1896 99 I 437
Acidaspis, Silur, Engl. 98 II 146
 — pigra Barr. (?) BB X 650
 Aciditäts-Coëfficient der Gesteine 98 II 55
Acidite 98 II 56
Acinebra coloratus 96 I 119
Acirsa angulata 95 I 191
 — angusta 95 I 191
 — coarctata 95 I 191
 — crassa 95 I 191
 — grandis 95 I 191
 — plana 95 I 191
 — plicatula 95 I 191
 — pusilla 95 I 191
 — robusta 95 I 191
 — rugata 95 I 191
 — sulcata 95 I 191
 — turris 95 I 191
 — turrita 95 I 369
Acirsella pervaricosa 95 I 191
 Acker-Bruchberg, Harz, Hauptquarzitfauna 99 II 449
Acmaea (Scurria) Reussi 95 II 138
 — tenuissima 95 II 138
 — subcostata 95 II 138
Acmaea striato-costata 1895 II 138
 — pseudolaevigata 95 II 138
Acrocarpus Ternerae, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 601
Acrochordiceras Halili 96 I 150
Acrophyllum, Carbon, Ural und Timan 97 II 399
Acroria Baylei 95 I 195
Acrostichopteris cyclopteroidea 96 I 177
 — densifolia 96 I 177
 — longipennis 96 I 177
 — parcelobata 96 I 177
 — parvifolia 96 I 177
Acrostichum crassifolium 96 I 177
 — linearifolium 96 II 204
Acroteta gemmula 95 I 150
Actaeon Cartieri 96 II 485
 — manflasensis BB IX 31
 — Rütimyeri 96 II 485
 — Sanctae Verenae 96 II 485
 — shilohensis 96 I 486
 — simulatus 98 I 558
Actaeonella schiosensis 95 II 461
 — terebellum 96 II 370
Actaeonina lesinensis 96 II 132
 — transatlantica BB IX 31
Actaeopyramis olivellaeformis 96 I 137
Actinocamax, Quadr. Krde. 97 I 172
 — depressus 97 I 172
 — paderbornensis 95 I 534
Actinocystis, Ob. Sil., Gotland 98 I 562
Actinophyma, Senon, Persien 98 II 346
Acyonidae, Arg. u. Patag. 97 I 535
 Adamellit
 — Birkrem und Lister, Norw. 1899 I 450. 454
 — Martiolo-Thal BB XI 357
 Adamello
 — Bau 98 I 282
 — Eruptivgest. 97 II 62
 Adamellogebiet
 — Contactmineralien (Dipyrr) 99 I 223
 — Ganggesteine 98 II 247
 — Geologie 1898 I 50; II 279
Adare, Cap, Südpolargebiet, Gesteine 99 I 476
Adelactaeon 96 II 370
Adiantidae, Arg. u. Patag. 97 I 530
Adiantides slavonicus 95 I 551
Adiantum deperditum 96 II 204
Adiastemus, Arg. u. Patag. 97 I 536

- Adinole 1896 II 283
 — Seyschellen 98 II 189
 Adirondacks, N.-Amerika,
 Cambr. u. Sil. 98 I 505
 Adrana aldrichiana 96 II 175
 Adriat. Meer, krystallin.
 Gebirgskern 97 I 65
 Adulagneiss, Oberrhein-
 gebiet 98 I 500
 Adular
 — Aetzfiguren BB X 468
 — Quenast 1895 II 236. 417
 Aegäische Inseln, Geol. 99 I 121
 Aegirin
 — Grönland 95 I 454
 — Kühltbronnen, Sieben-
 geb., im Trachyt 97 II 474
 Aegirinsyenit, Apache Mts.,
 Westtexas 97 II 298
 Aegirintinguáit, Foia u.
 Picota 98 I 287
 — Hedrum 96 I 59
 Aeglina (?) Savini 97 I 548
 — Siccardi, Bergeron 97 I 549
 Aegoceras Jamesoni, Chile
 — nodosum, ob. Arietenk.,
 Schwaben 98 I 386
 — Variscoi, lomb. Lias 99 II 161
 Aelurodon meandrinus 96 II 346
 — taxoides 96 II 345
 Aeolian Beds, Bermudas 98 II 463
 Aeolische Böden 99 II 74
 Aepfels. Zink, saures, kry-
 stall., opt. Drehverm. BB XI 627
 Aepyornis 95 II 163
 — Hildebrandti, Mada-
 gascar 98 I 550
 Aëroxyste = Windschliffe
 1896 II 277; 97 II 208
 Aeschnit, N-Gehalt 97 II 253
 Aetheospondyli, fossile,
 Brit. Mus. 97 II 543
 Aethiopische Region der
 Säugethiere 99 II 457
 Aethneolepis 97 II 186
 α -Aethyl-Glukosid, kryst. BB XII 24
 Aethylsodesmotroposan-
 tonin, kryst. 98 II 370
 Aetna
 — alte Beschreibung 99 I 431
 — Erschütterungen b. d.
 Eruption 1866 95 II 251
 — Eruption und Laven
 von 1886 97 I 263
 — Lavaerguss bei Erd-
 beben 97 I 45
 Aetzen v. Kieselmineralien
 d. d. Atmosphäriken 1898 II 238
 Aetzfiguren
 — anomale 99 II 184
 — —, bes. am Colemanit 99 II 18
 — isomorpher Körper 97 II 439
 — einiger Mineralien BB X 454
 — Chalkolith BB X 459
 — Colemanit 99 II 18
 — Coniinalaune BB IX 627. 629
 — Beryll . 1895 I 255; BB X 464
 — Boracit 95 I 445
 — Davyn BB IX 475
 — Dioptas BB X 462
 — Glimmer 97 II 32
 — Leucit, Vesuv 95 I 444
 — Nephelin BB IX 468
 — Prehmit BB IX 140
 — Rutil BB X 470
 — weins. Rubidium BB X 793
 — Zinnstein BB X 470
 — —, durch Elektrolyse BB XI 446
 — Zirkon BB X 470
 Aetzflächen, Quarz von der
 Grube Eleonore 98 I 238
 Aetzmethode 95 I 442
 Affen
 — Göriach, obermioc. 97 II 532
 — Madagaskar, foss. 99 II 147
 — Minas Geraës, Bras.,
 leb. u. foss. 98 II 507
 Afghanisch-beludschische
 Grenzcommission, Ge-
 steinsproben 99 II 421
 Afrika, Süd-, Apophyllit 99 I 33
 Agaricus Wardianus 95 II 389
 Agassiz-See, Canada 98 I 126
 Agave antiqua 96 II 204
 Agglomeration der Kryst. 96 I 382
 Agnesia 97 I 204
 Agnostus laevigatus-Zone,
 Westgotland 97 I 100
 — trisectus 95 I 150
 Agoniatitidae 99 II 332
 Agorophius 97 II 174
 AGRICOLA, GEORG. 95 II 225
 Agricolit, Stamm Asser
 am Graul. 98 I 241
 Agriochroerus, Osteol. 97 II 365
 Agriomeryx migrans 96 II 356
 Ahus-Sandstein 95 II 459
 Aix-Becken, Provence
 — Allauch-Massiv, Geol. 99 II 407
 — Etage de Vitrolles,
 Fauna 99 II 306
 Ajibic-Quarzit, Michigan 99 II 262

- Akantlit
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 439
 — Colorado 1895 II 7
 — Sarrabus, Sard. 99 II 219
 Akmit, Synthese 97 I 16
 Aktinolith auf Spalten im Diabas, Plessurgeb., Graub. BB XII 262
 Aktinolith-Granatschiefer, sdl. v. St. Gotthardpass 99 II 390
 Aktinolith-Magnetit-Schiefer, Birch Lake, Minnesota 99 I 280
 Aktinolithschiefer, Hoogeveld, Transv. BB IX 193
 Aktive zweiax. Krystalle, Lichtbewegung BB XI 1
 Alabama, Palaeoz. d. Coosa Valley und Tennessee Valley Region 99 II 117
 Alabandin, elektr. Leitungsverm. BB XI 430
 Alactaga jaculus, nördl. Böhmen 97 II 220
 — fossilis 98 II 1
 — —, Bulovka b. Prag 97 II 178
 — saliens fossilis 98 II 1
 Alaria Canavari 95 I 347
 — Langi 96 II 485
 Alaska, Goldfelder 99 I 478
 Alaun
 — Doppelbrechung, Auflösungserscheinungen. 95 II 4
 — Isomorphismus 97 II 440
 — Gross-Venediger 98 I 28
 Alaunische Unterstufe 97 I 496
 Alb, schwab.
 — fossiles Holz 97 II 564
 — Gletscherspuren 99 II 307
 Albaner Gebirge, Laven 97 II 295
 Albanien, Tertiär 97 I 310
 Alben, nördl. Schweizer Alpen 99 II 143
 Albit
 — krystallochem. Strukturformel 96 I 9
 — Neubildung im Diabas u. Diorit 97 I 64
 — opt. Eigenschaften 96 I 39
 — Spaltbarkeit 96 II 18
 — Grönland 95 I 455
 — — im Neph.-Syenit 99 II 359
 — Lakous, Kreta 97 II 21
 — Mont Cau, Pyrenäen 97 I 473
 — Nyberg, Dalekarlien 99 II 367
 — Oran, im Kalk 97 II 450
 Albit
 — Plessurgeb., Graub., auf Klüften im Diabas BB XII 261
 — Radauthal 1899 I 223
 — Ramberg, Harz 96 I 31
 — Russland 96 II 18
 Albit-Diorit, Central-Kaukasus 99 II 237
 Albit-Hornblende-Gestein, Ober-Birma 96 I 35
 Albitporphyr von Entrammes, Frankr. 97 I 60
 Alcyonarien u. Tabulaten BB X 249
 Alectoruridae 99 II 481
 Alectryonia rectangularis, untere Kreide nördl. Schweizer Alpen 99 II 149
 Alentejo, Portugal
 — Cambr. Diabastuff 99 I 321
 — Carbon 99 I 325
 Algäu-Schiefer, Graubünd. 98 I 503
 Algen
 — fossile 99 II 479
 — palaeozoische 99 I 590
 — thüring. Rothlieg. 96 I 354
 Algenfacies, silur., skand.-balt. Gebiet 98 II 291
 Alger. Sahara, südl., Geol. u. Hydrol. 99 II 421
 Algier
 — Ammoniten d. ob. Kreide 99 I 372
 — Zeolithe, Cap Djinet 99 I 226
 Algonkian
 — Colorado-Cañon 95 II 153
 — Schweden 99 I 320
 Alismacites dakotensis 95 I 220
 Alit im Portlandcement 99 I 485
 Alkalicarbonat, Bildung i. d. Natur 99 II 196
 Alkalicarbonat-Lösungen, geolog. Wirkung 98 I 76
 Alkalifeldspathe, grönl. Nephelinsyenit 99 II 359
 Alkalihornblende, Nephelinsyenit, Dungannon, Can. 97 II 30
 Alkaliplete Ganggesteine 99 II 254
 Alkalisalze, Isomorphismus 97 II 440
 Alkal. React. einiger Mineralien 99 II 5
 Alkalisilicatlösungen 99 II 95
 Alkalisulfat, Umsetz. m. Calciumcarbonat 99 II 196
 Alkalisulfate, Vesuv 95 I 26
 Allalengebiet, Wallis, metamorph. Gabbrogesteine 97 I 274

- Allanit
 — Franklin Furnace, N.J. 1896 II 24
 — Graubünden, im Quarzporphyr. BB XI 234
 — Mineville, N. Y., grosse Kryst. 99 I 212
- Allauch-Massiv (Aix-Bassin), Geol.
 1899 I 304. 305. 307 99 II 407
- Allemontit, elektr. Leitungsverm. BB XI 420
- Allerisma 97 I 563
- Allophan, Gross-Venediger 98 I 32
- Allopus littoralis 95 I 530
- Allorisma Wenkowi, Malewka-Murajewnia-Stufe 99 II 451
- Allostrophia, St. Cassian . 98 I 391
- Allochimorphe Bruchstücke, Gemengtheile, Pseudomorphosen BB IX 107. 108
- Allothi-stereomorphe Gesteine BB IX 131
- Alluvionen
 — Ostasien, salzführende 95 I 85
 — madagassische, Fauna 96 I 155
- Alluvium (siehe auch Quartär etc.)
 — Attika 95 I 298
 — Garonne b. Toulouse . 99 I 303
 — Genfer See 97 I 353
 — Ober-Birma 96 I 72
 — Ostasien 95 I 85
 — Sachsen 1895 II 281—289
 — Sebes-Körös 96 II 341
- Alm, Bildung BB X 163
- Almaden, Quecksilbererze 97 I 298
- Almandin
 — Nord-Carolina 96 II 2
 — Sydney, Australien 1896 I 393 97 II 260
- Alnöt
 — Alnö 95 I 57
 — — Anal. 1897 II 100 98 I 487
 — Mannheim, N. Y. 99 I 264
 — Titangehalt 99 II 245
- Alocus defessus 95 I 165
- Alpen
 — Bau u. Grenze gegen Appennin 99 I 492
 — Geologie 99 II 404
 — Gletscher 99 II 44
 — Berner, nördl. Kette 1898 II 276 99 I 488
 — Farchanter, geol. Aufn. 97 I 486
 — französische 97 I 90
 — — Eruptivgesteine. . . 99 II 387
- Alpen
 — Gailthaler (Kärnten) 1899 II 97
 — Glärnisch 99 II 288
 — Glarner 98 II 276
 — Hochalm-Gneissmasse, Schieferhülle 99 II 287
 — Karnische (Pontafel) 1898 II 88. 95
 — lepontinische, Geol. . . 97 II 487
 — lombardische, Geol. . . 97 II 112
 — Montblanc, Parallelfalten 99 II 100
 — östliche, Untersilur . . 99 II 169
 — Oetzthaler 99 II 289
 — orobische, Geol. 98 I 285
 — schweizer, Tektonik . . 99 I 98
 — — nördliche, Faciesunterschied d. unteren Kreide 99 II 142
 — südliche, Graptolithenschiefer. 99 I 490
 — transsylvanische Rumäniens 1897 I 142. 223
 1898 I 160 99 I 106
 — venetianische, Gliederung d. Kreide 99 I 331
 — Turiner Hügel 99 I 491
 — westliche, Tektonik . . 99 I 100
 — Zillertthaler, Kalkzone etc. 99 II 288
- Alpensteinbock 96 I 221
- Alsbachit, Odenwald . . . 95 I 72
- Alstonit, optisch 97 I 12
- Altait, Birma 98 II 190
- Altenberg b. Aachen, fase-riger Zinkvitriol. 99 I 76
- Alte Schiefer-Formation, Hoogeveld, Transv. BB IX 194. 242
- Altvulcanische Gesteine, Vertheilung im östl. Nordamerika 95 I 480
- Aluminit aus Pyrit 99 I 206
- Aluminium, Metall 99 I 405
- Aluminiumphosphate, Bildung 95 II 279
- Alumosilicate, Chemie . . . BB IX 554
- Alum-Pot b. Ingleborough, Yorkshire, unterird. Wasserl. 97 I 53
- Alunit, Colorado 96 II 250
- Alurgit 95 II 21
- Alveolina Boscii 96 I 455
- Alveolites Battersbyi, compressa, denticulata, Goldfussi, Labechei, niagarensis, ramosa,

- repens, reticula, squamosa, subaequalis, suborbicularis, subramosa, vermicularis BB X 316 ff.
- Alveolites Foughti BB X 296
- Amalgam, Chalanches, Kryst. 1899 I 13
- Amalia Kinkelini 95 I 356
- Amaltheus Sieversi BB XI 79
- Amarantit, Bildung 99 II 375
- Amauropsis Singleyi 96 II 175
- Amazonas-Gebiet, Devon 99 II 447
- Amberg, Weisserz-Spath-eisen, Anal. 99 I 8
- Amberleya americana BB IX 29
- Dilleri 97 II 200
- Ambites, Salt Range 97 II 200
- Amblypoda, Puerco 98 I 367
- Ambon, Molukken, Geol. 99 II 116
- Amerika, Nord-
— Jura u. Kreide, Atlant. Küste 99 I 529
- New Red 99 I 524
- Amethyst
— Birma, orientalischer 96 II 218
- Fiolnikberg 96 II 260
- Montana u. N.-Carolina 98 II 3
- N. S. Wales, Vork. 98 II 412
- Amia, Mainzer Becken 96 I 480
- Amiidae 97 II 544
- Ammodiscus carnicus und inversus, karn. Fusulinenkalk 99 II 476
- Ammodon bathrodon 95 I 526
- Leydianum 95 I 526
- potens 95 I 527
- Ammoniakstickstoff im Urgestein u. in Mineralien 97 II 252
- Ammoniten
— Mündgn., Geschlechtsbeziehungen 98 II 147
- Trias u. Perm 97 I 372
- ob. Kreide 95 II 360
- d. brit. Museums 97 I 174
- Algier, ob. Kreide 99 I 372
- Bosnien, Muschelkalk, mit ceratit. Loben 97 II 193
- England, Unteroolith 97 I 172
- Himalaya, unt. Trias 98 II 539
- Larino-Becken, Lomb., schwarze Kalke 99 II 470
- Lombardei, Lias 99 II 160
- Lusitanien 95 II 171
- Mte Serra, Acanthicus-Schichten 98 II 339
- L'Oisans, Lias 95 I 343
- Ammoniten
— Polen, ob. Jura 1895 I 399
- — Eisenoolithe 96 I 331
- Querola, Spanien, Barrémien 99 I 568
- Russland, Verthlg. im Jura 99 I 177
- schwäb. Jura, Revision 98 I 387
- — neue Formen 98 I 386
- — Leitammoniten von Weiss β/γ u. γ/δ 99 II 299
- Südtirol, Bellerophon-Kalk 99 II 173
- Toskana, unt. rother Liaskalk 99 II 469
- Venetien, Neocom 99 II 471
- Weissenbachgraben bei Golling, Berrias-Fauna, mit Mundsäum 99 II 437
- Ammonitenbreccie, Lias, Bad Boll 95 I 498
- Ammonites Almerae 95 I 166
- auseanus 95 II 3
- Bänderi, W. Jura δ 98 I 387
- Heimi 95 II 174
- Henslowi 95 I 534
- Nisus 95 II 174
- quadrifurcatus, Weiss Jura δ 98 I 387
- trifurcatus gigas, Weiss Jura δ 98 I 387
- Tschefkini, Schumarrowo 99 I 569
- undulata 95 II 174
- zigzag, Zone des 96 II 469
- Ammonitiden, Morphologie u. Phylogenie 98 I 386
- Ammonoidea u. Bactritidae d. brit. Museums 99 I 566
- Amniota, Wirbelsäule 98 II 142
- Amoibit 97 II 59
- elektr. Leitungsvermögen BB XI 436
- Amphibien
— fränk. Keuper 98 II 525
- Wirbelsäule 98 II 142
- Amphibien-Fussstapfen, Devon, Penns. 98 I 149
- Amphibol, siehe Hornblende.
- Amphibolandesit
— Brghtché-Déré 95 II 91
- Oaxaca 99 I 81
- Amphibol-Augit-Andesit, Ostasien 95 I 85
- Amphibolgabbro, Kiew u. Wolhynien 99 I 463

- Amphibolgesteine
 — Contact d. Lherzolithe 1895 II 269
 — niedere Tauern und Seethaler Alpen 98 II 468
 Amphibolgneiss, Ságh 96 II 74
 Amphibolgranit 96 I 414
 — Hoogeveld, Transvaal BB IX 202
 Amphibolgranitgneiss, Mähren 98 I 279
 Amphibolgranulit, Belledonne-Kette 97 I 62
 Amphibolisirung d. Lherzolithe 95 II 267
 Amphibolit
 — Bachergebirge 95 I 91. 92.
 — Belledonne-Kette 1896 I 416 98 I 53
 — Canada, Laurent 98 I 523
 — China BB X 483
 — Deutsch-Landsberg, umgeschmolzen 97 II 152
 — Finero (Cannobinothal) 98 I 523
 — Grant-Mont 1895 I 315 96 I 244
 — Hochalm 99 II 287
 — Hoogeveld, Transvaal BB IX 193
 — Karabagh Tau 97 I 286
 — Moritzburg i. Sachsen 95 II 286
 — n.-w. von Montreal 97 I 321
 — Oaxaca 99 I 76
 — Oberitalien, Na-haltig 97 II 288
 — Ophir, Californien 97 I 479
 — Pothal 96 II 293
 — Rodlbach, umgeschmolzen 97 II 149
 — Riesenferner 95 I 313
 — Seran, Molukken 99 II 86
 — Sitka-Insel 96 I 426
 — Trienter Massiv 96 I 244
 — Valle Camonica 95 II 265
 — Westalpen 1896 I 419 97 I 317
 — Umschmelzung 1897 II 149 ff.
 Amphibolitfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Ariège 98 I 53
 Amphibolitgesteine, argentinische BB IX 293
 Amphibolpyroxenschiefer mit Wernerit, erytr. Colonie 98 II 63
 Amphibolschiefer
 — französische Alpen 96 I 418
 — Ostasien 95 I 83
 — Mte Viso, mit Epidot 95 II 116
 Amphibolvogesit, Seyschellen 98 II 176
 Amphiclina donta 96 II 326
 Amphidesma Burnsi 1896 I 486
 Amphilestes 96 I 318
 — Broderipi 96 I 318
 Amphiperasidae 95 II 367
 Amphipora, Obercarbon, Ural 97 II 400
 Amphiproviverridae, Arg. u. Patag. 97 I 535
 Amphisorex 97 I 152
 Amphistegina-Zone b. Pavone 97 I 575
 Amphitheater, Ivrea 1898 I 125. 126
 Amphitherium Oweni 96 I 317
 — Prevosti 96 I 317
 Amphitragalus, Mosbach 98 II 129
 Amphorideen 97 I 386
 Amplexus borussicus 96 I 344
 — eurycalyx 96 I 344
 Ampullina (Euspira) superstes 95 I 187
 Ampyx 97 I 545
 — Linnarssoni 95 II 358
 Amstelen, holländ. Tert. Amurgegend und Küstengebiet, Geol. und Gesteine 1899 II 111. 114
 Amussium, Tertiär, Venedien 96 I 454
 — paradoxum BB IX 38
 Amynodon 95 II 347
 — intermedius, Uinta 97 II 172
 Amynodontidae 96 I 148
 — White-River, Miocän 1896 I 469 98 I 376
 Anacardites antiquus 95 I 222
 Anacheirus 98 I 554
 Analcim
 — Beziehg. zu Leucit BB XI 475. 550
 — Constitution BB IX 601
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 93
 — Krystalle, optische u. thermische BB XI 491. 532
 — Verh. d. H₂O bei Erwärmen 98 I 447
 — Algier 97 I 439
 — Californien 96 II 90
 — Cournon 95 I 27
 — Montecatini 99 I 33
 — Monti Cimini 99 I 224
 — Oran 97 II 450
 — Ostsibirien 99 I 32
 — Radauthal 99 I 223
 — Sardinien 98 I 447
 — Schottland 99 I 214
 — Wiersberg, Anal. 99 I 11

- Analcim-Diabas**
 — Californien 1896 II 89
 — olivinführend 96 II 287
Analyse
 — qualitative chemische 95 I 450
 — Anleitung z. mikroskop. 96 II 62
Anaptomorphidae, Puerco
Anaptomorphus, Wind River-Becken 96 I 149
Anarcestidae 99 II 332
Anasibirites, Ober-Trias, Himalaya 97 II 383
Anasirenites 95 I 184
Anatas
 — Krystallstruktur 97 I 241
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 443
 — Pseudom. n. Titanit, Syenit d. Plauen'schen Grundes 95 I 128
 — Zonarstruktur 95 I 133
 — Böhmen 96 II 259
 — Glacier de la Meige, Kryst. 98 I 455
 — Gross-Venediger 98 I 27
 — Halle a. S., im Porphyrtion 97 II 213
 — Magnet Cove, Arkansas 96 II 237
 — Opprébais, im Quarzit 95 II 12
Anathitidae, Patagonien 97 I 536
Anatina brembana 96 II 343
 — dolabraeformis 96 I 137
 — gladius 97 I 558
Anatomites, Ober-Trias, Himalaya 97 II 382
Ancenis, Devonbeken, Bretagne 99 II 431
Anchiolophus 98 II 126
Anchisaurus 95 I 529
 — colurus 95 I 529
Anchitherien, White River-Miocän 96 I 469
Ancillaria tumorifera, tert., Chile BB X 572
Ancistocrania 99 I 142
Ancodus, Osteol. 98 II 325
 — amerik. Arten 99 I 547
Anconatus 95 I 397
Ancyloceras van den Hecke BB XI 160
Ancyloceras-gigas-Schichten, Mellendorf b. Hannover 95 I 347
Ancylocoelus, Patag. 98 I 142
Ancylopoda 95 II 348
 — Patagonien 97 I 530
Ancylus moravicus 95 I 356
 — obtusus 95 I 356
Ancylus-See, Schweden 1895 II 332
Ancylus-Thon
 — Ostgothland 97 I 348
 — Upland 1896 II 477 97 I 516
Ancylus-Zeit, Schweden 1896 I 459 96 II 478
Andalusit
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 93
 — künstlich 98 I 460
 — Acherkogel, Oetzthal, im Gneiss 99 II 291
 — Algier, im Glimmersch. 97 II 450
 — Finland, östl., (Maltesit) 98 I 445
 — Heimspitze, Vorarlberg 97 I 437
 — Kloub, Böhmen 96 II 261
 — Manzon, Plateau central 95 I 27
 — Montavon, Vorarlberg 98 II 89
 — Pitzthal 96 II 24
 — Sedlitz, Böhmen 96 II 261
 — Veståna, Schweden, Mn-haltig 98 I 444
 — Wasdale Pike, in metam. vulc. Auswürfl. 96 II 284
Andalusitglimmerfels, Schneeberg 97 II 217
Andalusitgruppe, Verh. g. Aufschliessungsmittel. 98 I 444
Andalusithornfels
 — Boro, Sardinien 98 I 56
 — Seyschellen 98 II 189
Anden
 — Chile, Geol. u. Petr. 99 I 282
 — Alter einiger Theile 98 II 101
Andenne, Belgien, Kohlenbecken 98 II 292
Andesin
 — Analysen 96 II 172
 — opt. Eigenschaften 96 I 39
 — Molukken 96 I 152
 — Stenzelberg, Siebengeb. 98 I 36
Andesin-Oligoklas, opt. Eigenschaften 96 I 39
Andesit
 — künstlich BB XII 546. 553
 — Schmelzversuche BB XII 568
 — Achtala 96 I 61
 — Afghanistan, m. Arfvedsonit 1898 II 250. 444
 — Beludschistan 98 II 250
 — Boikowitz, Ungarn, Hornbl. 99 II 387
 — Central-Kaukasus 99 II 237
 — Chile, Anden 99 I 283
 — Donegal 95 II 87

Andesit

- Ecuador, Ostcordillere 1898 I 68
 — Eureka-Distr., Nev. 97 I 71
 — Guatemala 95 II 441
 — Indischer Archipel 98 II 252
 — Kamtschatka 96 I 426
 — Karabagh Gau 97 I 285
 — Kaukasus 1895 II 290 98 II 249
 99 II 237
 — Kodon-Móma-Gebirge, Ungarn 98 I 84
 — Lipari, cordierit- und granatführend 95 II 148
 — Mauritius 96 II 441
 — Mexico . 1896 II 296 99 I 81
 — Montana 96 II 443
 — — korundführend 96 II 237
 — Mte Guardia 95 I 62
 — Oaxaca, Mex. 99 I 81
 — Oberägypten 95 I 64
 — Pendise 96 I 415
 — Peru 96 II 296
 — Radnorshire 96 I 48
 — Rio negro 96 II 297
 — Ságberg b. Szob, Ung. 96 II 74
 — Saleyer b. Celebes 97 I 282
 — Salomonsinseln 98 I 70
 — Santorin, mit Drusenmineralien 99 I 227
 — Sierra Nevada 99 I 513
 — Smyrna 98 I 293
 — Straschischa b. Prävali, Kärnten 98 II 437
 — Torres-Strasse 96 I 438
 — Westerwald 99 I 249
 Andesitasche, Radnorshire 96 I 48
 Andesitbreccie, Saleyer bei Celebes 97 I 282
 Andesitgang, Glasdrumman Port, Ireland 99 I 455
 Andesitgänge, Sztolna, Siebenbürgen 99 II 62
 Andesitische Porphyrite, Argentinien BB IX 436
 Andesitlava, Dolgelly, Wales 98 I 103
 Andesitodacit, Central-Kaukasus 99 II 237
 Andesitperlit, Warnemünde (Helsingland) 99 II 392
 Andesittuff, Saleyer b. Celebes 97 I 282
 Andorit = Sundtit u. Wernerit 99 I 19
 Andradit, TiO₂-haltig, Nephelinsyenit, Dunganon, Can. 97 II 30
- Andrias bohemicus, Braunkohlenform., Pleschen b. Bilin 1899 II 152
 Andromeda cretacea 95 I 222
 — linifolia 95 I 222
 — Snowii 95 I 222
 — tenuinervis 95 I 222
 — Wardiana 95 I 222
 Angel Island, Geol. 96 I 263
 Angers, Devonbecken, Bretagne 99 II 431
 Angiopteridium auriculatum 96 I 177
 — densinerve 96 I 177
 — dentatum 96 I 177
 — ellipticum 96 I 177
 — nervosum 96 I 177
 — ovatum 96 I 177
 — pachyphyllum 96 I 177
 — strictinerve 96 I 177
 Anglesea, Geol. 98 I 58
 Anglesit
 — Krystalle 98 II 192
 — Bleiglantz nach A., Derbyshire 98 II 396
 — Cinque Valle 99 II 218
 — Laurium 98 II 25
 — Nebida, Sard. 98 II 25
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 Angra Pequena, Gesteine 98 I 487
 Anhydrit
 — aus Gyps d. Entwässerung entstanden 99 II 372
 — Translationen 98 I 73
 — Canada 95 I 31
 Anicanodonta, Patag. 97 I 535
 Anio-Thal, Geol. 97 II 510
 Anisbenztohydroxylamin, Kryst. 99 I 193
 Anisische Stufe 97 I 496
 Anisocardia ovalina 96 I 335
 — quadrangula 96 I 336
 Anisonchinae, Puerco 1898 I 368. 369
 Anisonchus, Puerco 98 I 369
 Anistolbenzhydroxylamin, Kryst. BB XII 4
 Anistolhydroxamsäure, Kryst. 99 I 203
 Anlage d. Massenth. in Kryst. 98 II 6
 Anlegegoniometer m. zwei Kreisen 97 II 243
 Anleitung zu geol. Beobachtungen 97 II 460
 Annecy, geologische Karte Frankreichs 99 II 405

- Anneliden, tert., österr.
 1898 I 153; 1898 II 146
 Annularia stellata, Bau
 der Blätter 95 II 204
 Anodonta pontica 96 I 122
 — Rothi 96 I 122
 Anomale Aetzfiguren 99 II 184
 Anomale Doppelbrechung
 (siehe Anomalien, opt.)
 — wahrsch. Ursache 97 II 249
 — Flussspath 97 II 256
 — Perowskit u. Dysanalyt 98 II 407
 Anomale Mischungen
 — kryst. Stoffe BB XII 89
 — isomorpher Substanzen 97 II 439
 Anomalien, optische
 — reg. Krystalle 1895 I 1. 133
 — wahrsch. Ursache 97 II 249
 — Analeim 99 I 33
 — chlor- u. broms. Natron 98 I 40
 — Dysanalyt u. Pyrochlor 98 II 407
 — Quarz, Feldertheilung BB IX 403
 (siehe Anom. Doppelbr.)
 Anomalien, opt. u. Sand-
 uhrstructur 99 II 2
 Anomalina conata 97 II 560
 Anomia alternans, Tert.,
 Chile BB X 576
 Anomya striatula, Lias,
 Chile BB IX 34
 Anomodontia 97 II 177
 — Karuformation 97 II 539
 Anomoedus superbus 95 II 481
 — Willetti 95 II 481
 Anomozamites angusti-
 folius 96 I 178
 — minor 95 I 550
 — virginicus 96 I 178
 Anoplia 96 II 186
 Anoplothierium 98 II 127
 Anoptychia, St. Cassian . 98 I 390
 Anorganogene Gesteine,
 Classification BB IX 129
 Anorthit
 — Analysen 96 II 168
 — krystallochemische
 Structurformel 96 I 10
 — optische Eigenschaften 96 I 39
 — Buck Creek, N. Car. 99 I 230
 — Maine 96 II 38
 Anorthoklas
 — optische Eigensch. 96 I 39
 — Grönland, Neph.-Syenit 99 II 364
 — Kiew u. Volhynien 99 I 465
 — S. Pietro-Insel, Sard.
 1897 II 291. 292
 Anorthoklas-Mikroclin,
 opt. Eigenschaften. 1896 I 39
 Anorthosit
 — Lake Champlain 96 I 421
 — Monreal, laurent. 1898 I 319. 320
 — nw. von Monreal
 1897 I 100. 319. 321
 — Rainy Lake Region,
 Can. 98 I 65
 Anser anatoides, Plioc.,
 Roussillon 99 I 545
 Anseria 96 II 135
 Antarktisches Gebiet, Ge-
 steine 99 I 476
 Anthocephala bohémica 96 II 205
 Antholit, Elzivir, Ontario 96 II 245
 Antholithes quinquepartita 96 II 205
 Anthophyllit
 — Bodenmais, sogen. 98 II 23
 — Dalekarlien 97 II 443
 — Jenks Corundum Mine,
 Macon Co., N. Car. 99 I 230
 Anthracit
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — Böhmen, Devon 95 I 494
 — Columbien, mit Sma-
 ragd 99 I 212
 — Holoubkau, Böhmen,
 im Porphy 98 I 24
 — Little Falls, im Quarz 95 II 410
 — Rhisnes 95 II 408
 — Tirgu Iiu, Rum., Anal. 98 I 482
 — Valea Riuleni, Rum. 97 I 241
 — Wallis, Stauungsmeta-
 morphose 99 I 226
 Anthracit-Schiefer, Alpen 96 I 435
 Anthracoptera 96 I 487
 Anthracosia Löwinsonii 95 I 404
 — obscura 95 I 404
 — oviformis 95 I 404
 — subnucleus 95 I 404
 — truncata 95 I 404
 — Venjukowi 95 I 404
 Anthracosien, Permforma-
 tion, Russland 95 I 403
 Anthracotheriidae, White-
 River-Miocän 96 I 470
 Anthracotherium Warensse 96 I 470
 Antigorio-Gneiss
 — Finero (Cannobino-Thal) 98 I 523
 — Oberrheingebiet 98 I 500
 Antigorit
 — Pyrenäen 95 II 266
 — Val d'Antigorio 95 II 127
 — Verwachsung m. Olivin 95 I 222

- Antigorit-Serpentin, Stubachthal 1895 II 261
- Antikratere 95 I 45
- Antilope Saglionii 96 I 466
- Saiga, Schädelrest, Westpreussen 96 I 111
- Antilopen, Zahnentwicklung 99 II 454
- Antimon gediegen
- Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 335
- Structurflächen 99 II 70
- Antimonblüthe, Sarrabus, Sard. 99 II 220
- Antimonglanz
- Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 92
- elektr. Leitungsverm. BB XI 423
- Neubildungen auf A. 97 I 235
- Wärmeleitung 97 II 10
- Translationen 98 I 77
- Bergwerk u. Schläining, Ungarn 99 II 216
- Broken Hill, Austr. 96 I 398
- Bunguran, Indien 99 I 428
- Cotormiano 96 II 10
- Cinque Valle 99 II 218
- Grobse, Anal. 98 I 483
- Japan, Drilling 98 I 14
- Rheinprovinz, haarf. 98 I 14
- Sarrabus, Sard. 99 II 220
- Antimonnickel, St. Andreasberg 97 I 9
- chem. 97 II 58
- Antimonnickelglanz 97 II 64
- Antimonsilber, Gross-Venediger 98 I 26
- Antimonverbdgn. d. Co u. Fe, Sarrabus, Sard. 99 II 220
- Antipleuridae, rhein. Dev. 97 I 563
- Antrim, Graftsch., Liparit u. Bauxit 99 I 455
- Antwerpen, ob. Pliocän 97 I 514
- Anversien = Boldérien 98 I 119
- Anwachskegel d. Krystalle Anziehung der Erde, Aenderungen 98 I 467
- Apache (Davis) Mts., West-Texas, Geol. 97 II 297
- Apachit, Apache Mts., W.-Texas 97 II 299
- Apalachicola River, Tertiär 97 I 345
- Aparchites arrectus 96 I 160
- chatfieldensis 96 I 160
- ellipticus 96 I 160
- laevigatus 96 I 327
- Aparchites reticulatus . 1896 I 327
- Apatit
- chem. Formel 1897 II 38; 98 I 447
- Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 94
- Löthrohrverh. 98 II 141
- Alexander County, N.-Carolina 95 II 17
- Australien, in Blende 97 II 457
- Birma 96 II 223
- Blagodat 96 II 34
- Canaan, Conn., im Pegmatit 97 I 38
- Ceylon, im Graphit 96 I 29
- Cornwall, Pseudom. nach Cronstedtit 98 II 394
- Elba 97 I 439
- Fichtelgebirge, i. Granit 97 I 251
- Gross-Venediger 98 I 29
- Holland, im Düdensand 95 I 40
- Montrbrison 96 I 32
- Montebras, blau 98 II 207
- Norbotten 1895 II 273; 97 II 85
- Ramberg 96 I 31
- Thelemarken 97 I 80
- Tokowoja, Fluorapat. 99 I 34
- Tunis, Phosphorit 98 II 207
- Zöptau, Mähren 95 II 422
- Apatitgänge in Norbotten 95 II 273
- Apatit-Ganggruppe, Entstehung 98 I 301
- Apatitlager in Gneiss, Canada 96 I 425
- Apeibopsis cyclophylla 95 I 223
- Laharpei, Molasse, Tölz 99 II 440
- Aphidae 95 I 397
- Aphlebia Dessorti 96 I 99
- Thüringer Rothliegend. 96 I 354
- Aphnelepis 97 II 186
- Aphrodit = Meerschäum 99 I 419
- Apicrinus recubariensis, Muschelk., Recoaro 98 II 545
- Aplit Löwins.-Less. 98 II 58
- Cap Adare, Südpolargeb., mit Granat 99 I 476
- Riesengebirge 98 II 181
- Sachsen 1895 II 281, 284
- Småland 96 I 51
- Vitoša-Geb., Bulgarien, mit Turmalin 96 II 458
- Woodbush-Mountains 95 II 441
- Apoandesit 97 I 475
- Apobasalt 97 I 475
- Apocynophyllum sordidum 95 I 222
- Apoobsidian 97 I 72

- Apophyllit
 — Fluorgehalt 1899 I 420
 — Löslichk. in H_2O bei
 versch. Druck u. Temp. 95 II 242
 — Zusammensetzung 96 II 249
 — Collo (Algerien) 95 II 421
 — Grängesberg, Schweden 95 I 268
 — Gross-Venediger 98 I 35
 — Oelberg i. Siebengeb. 95 II 15
 — Kimberley 99 I 213
 — Kopiesfontein, Südafr. 99 I 33
 — Minnesota im Diabas-
 mandelst. 99 I 228
 Apophysen auf Elba 96 I 245
 — granitischer Gesteine 96 I 86
 Aporhyolit 1897 I 72. 475
 — Fox Island, Maine 98 I 64
 — South Mt., Penns. 98 I 296
 Appalachische Verschie-
 bungen 95 II 48
 Apparat
 — für orientirte Schliche
 an Krystallen 99 II 3
 — zum Aus- und Einschalten
 d. Condensoren am Mikroskop
 am Mikroskop 99 II 3
 — zum Bezeichnen einzelner
 Stellen in mikroskop. Präparaten 95 I 280
 Appennin
 — allgem. Tektonik 97 II 321
 — Bau u. Grenze gegen
 Alpen 1899 I 491. 492
 — modenesischer 98 II 96
 — nördlicher 99 I 105
 — südlicher 98 I 85
 — toskanischer, Eocän 99 II 129
 Appleton-Stage, Carbon,
 Indianer-Terr. 99 II 297
 Aprinodon frequens, mittel-
 olig. Meeressand, Mainz 99 II 468
 Apscheron, foss. Hölzer 97 II 561
 Aptien
 — Helgoland 95 I 330
 — Südfrankreich 98 I 509
 Aptornis defossor, Neu-
 Seeland, vollst. Skelet 97 II 538
 Aquamarin
 — Verhalten gegen X-
 Strahlen 97 I 257
 — Birma, orientalischer
 Aquilonische Region der
 Säugethiere 99 II 457
 Aquitanien
 — Château du Thil, Bor-
 deaux 97 II 149
 Aquitanien-Landes 1896 II 336
 Arachnoides incisus 96 I 137
 Aragonit
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 93
 — faserig u. derb 98 II 195
 — optisch 97 I 12
 — pisolithisch, Vichy etc. 99 II 20
 — — Karlsbad (Ktypeit) 99 II 19
 — H_2O -haltig 98 I 37
 — Broken Hill 96 I 398
 — Condroz 96 II 263
 — Gross-Venediger 98 I 28
 — Markirch u. Framont 96 I 18
 — Romagna, m. Schwefel 99 I 391
 — Scheidmoosgraben bei
 Bruck 98 I 37
 — Sicilien 99 I 416
 — Ustica-Insel 98 I 439
 — Val Malenco 99 I 211
 Aralia berberidifolia 95 I 222
 — dubia 96 I 182
 — eocenic 95 I 224
 — Masoni 95 I 222
 — Wellingtoniana 95 I 222
 Araliaephyllum 96 I 182
 — aceroides 96 I 182
 — acutilobum 96 I 182
 — magnifolium 96 I 182
 — obtusilobum 96 I 182
 Araucaria brachyphyllum 96 II 205
 — epactridifolium 96 II 205
 — macrophyllum 96 II 514
 — obtusifolium 96 I 179
 — podocarpoides 96 I 179
 — zamioides 96 I 179
 Araucarioxylon-Holz, Rhät,
 La Ternera, Chile BB XII 608
 Araucarites aquiensis 96 I 179
 — virginicus 96 I 179
 Arbacia mutellensis, tert.,
 Portugal 97 I 568
 — Pallaryi, recent, Mers-
 el-Kebir 99 II 474
 Arca
 — spec. Lias, Chile BB IX 44
 — alaeformis, U. Oligoc.,
 Norddeutschl. 96 I 339
 — alata, Tith., Theodosia 96 I 449
 — Bourgeti
 — burensis } unterer
 — cepha } Coralrag,
 — Clytia } Bern. Jura 96 I 165
 — concinoides }
 — Caterinae, Kellow.,
 Gardasee 95 I 370

- Arca Milensis*, Tert., Chile BB X 581
 — *conformis*, Unt. Olig., Norddeut. 1896 I 334
 — *convergicens*, Kreide, Venez. u. Peru BB XI 98
 — *dactylus*, Unt. Olig., Norddeut. 96 I 334
 — *Domgeri*, Unt. Olig., Jekaterinoslaw 96 I 117
 — *Gabrieli*, Kreide, Columbien BB XI 179
 — *gracillima*, Tith., Theodosia 96 I 449
 — *Haugi*, Neoc., Dimbovicioara 99 II 303
 — *incomposita*, Unt. Ol., Norddeut. 96 I 334
 — *Koby*, Unt. Coralrag, Bern. Jura 96 I 165
 — *Larkinii*, Tert., nördl. Peru BB XII 633
 — *Liesbergensis*, Raurac., Berner Jura 96 I 314
 — *minima*, Coralrag, Oberbuchsitten 96 II 486
 — (*Noëtia*) *modesta*, Tert., Peru BB XII 635
 — *multipunctata*, U. Ol., Norddeut. 96 I 334
 — *oberbuchsittense*, Coralrag, Oberbuchsitten 96 II 486
 — *obesiformis*, Tert., Peru BB XII 635
 — *parva*, Kreide, Venez. u. Peru BB XI 96
 — *perpusilla*, Unt. Olig., Norddeut. 96 I 334
 — *Pomona*, unt. Coralrag, Bern. Jura 96 I 165
 — *Pyrene*, Raurac., Bern. Jura 96 I 314
 — *radula*, U. Olig., Norddeut. 96 I 334
 — (*Noëtia*) *reversa*, Tert., Peru BB XII 634
 — *Rütimeyeri*, Unt. Coralrag, Bern. Jura 96 I 165
 — *rugifera* } U. Ol., Nord-
 — *rustica* } deutschland 96 I 334
 — *saxonica* }
 — *septifera*, Tert., Peru BB XII 633
 — *tehamaensis*, Kreide, pacif. Küste, Amer. 96 II 472
 — *textrina*, Kreide, pacif. Küste, Amerika 96 II 472
 — *Theresitae*, Kellow., Gardasee 95 I 370
Arca transversa, Coralrag, Oberbuchsitten 1896 II 486
 — *valdiviana*, Tert., Peru BB XII 632
Arcestes rhaeticus 95 II 3
 — *tenuis* 95 II 5
Arcestidae, Himalaya 1897 II 207, 208
Archaicum
 — *Eintheilung* 99 I 514
 — *Argentinien* 98 I 517
 — *Böhmen* 99 II 121
 — *nördl. Brünn* 98 I 521
 — *zw. Beggdin u. Bang, Norwegen* 97 I 41
 — *Canada* 1898 I 319, 515
 — *Charkow* 99 I 111
 — *Congogebiet 1897 I 94*; 99 II 422
 — *England* 98 II 469
 — *Finero (Cannobino-Thal)* 98 I 522
 — *Finland* . 1896 I 439; 99 I 514
 — *Finnmarken* 97 II 122
 — *Grothau, nrdl. Böhmen* 99 I 294
 — *Hardangervidda* 97 I 103
 — *zwischen Kainachthal u. Drau* 97 I 99
 — *Katango a. Congo* 97 I 94
 — *Monreal* . 1897 I 100; 98 I 319
 — *Nied. Tauern, Rothmaurer u. Seethaler Alpen* 1898 II 466, 467
 — *Nordamerika* 98 II 282
 — *Oberrrheingebiet* 98 I 501
 — *Pinerolo* 97 I 318
 — *Rainy Lake-Goldreg., N.-Amerika* 99 I 287
 — *Schweden* 99 I 320
 — *Schweden u. Finnland, Praecambrium* 99 I 514
 — *Valnontey, Val di Cogne* 97 II 122
 — *Val Pellice, cott. Alpen* 97 II 121
 — *nördl. u. westl. von St. Jerome, Can.* 97 I 320
 — *Westalpen (Orco- u. Soana-Thal)* 97 I 317
Archäische Gesteine
 — *Centralalpen* 96 I 88
 — *Lake Superior, N.-Amer.* 96 I 492
 — *westl. Ontario, Can., klast. Gest.* 99 I 129
Archäische Quarzschiefer mit Rollsteinen 98 I 55
Archaeocaris vermiformis, subcarbon, Kentucky 98 II 530
Archaeocidaris 96 II 27
 — *rossica* 96 II 27
Archaeolepas strobila BB XI 203
Archaeomene 97 II 186

- Archaeopteris Archetypus,
 Devon, Donetz . . . 1898 I 572
 — fissilis 98 I 572
 Archaeopteryx Siemensi,
 Osteol. 99 I 363
 Archaionomorphe Gesteine BB IX 130
 Archegosaurus, Organisat. 98 I 378
 Archilachnus 95 I 397
 Archimedes, Obercarbon,
 Timan 97 II 400
 Archiv für praktische Geo-
 logie 96 I 268
 Arciden, St. Cassian . . . 96 I 164
 Arcomya Senckenbergi,
 U. Ool., Chile BB IX 56
 Arcopagia gabunensis . . . 95 II 129
 Arctocyonidae, Puerco . . . 98 I 364
 Arctogäisches Reich der
 Säugethiere 99 II 457
 Arctomys bobac, nördl.
 Böhmen 97 II 220
 — primigenius, Bulowka
 b. Prag 97 II 170
 Arctotherium, Ob. Eocän,
 Cernay 98 I 546
 Ardennen, Geol. 98 II 469
 — Devon 99 II 430
 Ardisia glossa 96 II 205
 Åre-Schiefer, Schweden . . . 98 II 220
 Arcites Trabuci 96 II 204
 Arendal, Sodalith, Anal. BB IX 579
 Arethusina Koninckei . . . 97 I 151
 Arfvedsonit
 — Grönland 95 I 454
 — S. Pietro-Insel, Sard.,
 im Liparit 97 II 292
 Arfvedsonit-Andesit, Af-
 ghanistan 98 II 444
 Arfvedsonit-Grorudit, W.
 Aker b. Christiania . . . 96 I 59
 Argentinien
 — geol. Format. 1898 I 343. 517. 524
 — alte Eruptivgesteine BB IX 393
 — Diorit, Gabbro, Amphi-
 bolit etc. BB IX 293
 — Palaeozoicum, Jachal 97 II 494
 — Devon 99 I 225
 — foss. Ungulaten 97 I 528
 Arges wesenbergensis, var.
 Paulianus, U. Silur,
 Minnesota 99 II 331
 Argiope acuta 95 II 370
 — faxeensis 95 II 370
 — Johnstrupi 95 II 370
 — lunula 96 I 339
 — pectinata 96 I 339
 Argiope perovalis 1896 I 339
 Argon
 — in Cleveit 96 II 230
 — in Mineralien u. Meteoro-
 riten 97 I 4
 — in Mineralwässern . . . 97 I 5
 Argonauta zu den Ammo-
 noidea 98 I 385
 Argyrodit 95 II 229
 — Sn-haltig, Bolivia
 (= Brongniardit) . . . 99 II 12
 Arickaree Shales, obere
 Kreide, Nordamerika 97 II 333
 Arietina-Schichten, Com-
 manche Series 97 I 150
 Arietites altespinatus . . . 96 I 328
 — altesulcatus 96 I 328
 — altofellensis 96 I 163
 — Bucklandi 96 I 328
 — Deffneri 96 I 328
 — insulcatus 96 I 328
 — multicostatus 96 I 328
 — priodon 96 I 328
 — rotator 96 I 328
 — rotiformis 96 I 327
 — cfr. rotiformis BB IX 10
 — tardesulcatus 96 I 328
 Arisaema cretacea 95 I 220
 Arkanit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 443
 Arkansas, coal measures,
 Versteinerungen 99 II 433
 Arkosen-Quarzit, Silur,
 Lahngegend 99 II 295
 Arktische Flora, palaeoz. 97 II 221
 Arnaldogranit, Adamello . . 98 I 50
 Arno-Thal, Felis isidorensis,
 Plioc. 99 II 322
 Arosa-Breccie, Arosa . . . 99 II 284
 Arpadites 95 I 177
 Arsen
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 420
 — Canada 95 I 31
 — Japan 97 I 232
 — — Prov. Echizen 98 I 9
 — Sarrabus, Sard. 99 II 220
 Arsenantimonnickelglanz,
 chem. 97 II 64
 Arsenisen, chem. 97 II 49
 Arsenfahlerz, Larzenbach,
 Anal. 99 I 10
 Arseniat, Laurion 96 II 34
 Arsenige Säure
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 442

- Arsenikglanz 1897 II 63
 — Steben, Anal. 99 I 9
 Arsenkies, chem. Constitution 1897 II 49. 54; 1899 II 10
 — Verwachsung m. Magnetkies 97 II 67
 — Zersetzung d. Chlorschwefel 99 II 10
 — Broken Hill, Austr. 96 I 398
 — Cinque Valle 99 II 218
 — Cornwall, Pseudom. v. Chlorit n. A. 98 II 395
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Laifour 95 II 410
 — Sarrabus, Sard. 99 II 219
 — Sestrouň bei Selčan, Böhmen 98 I 22
 — Stewartry of Kirkcudbright 97 II 9
 — Weiler i. Els. 95 I 251
 — Wisconsin 97 I 32
 — Pseudom. v. Chlorit n. Arsenkies, Cornwall 98 II 395
 Arsenolith, elektr. Leitungsverm. BB XI 442
 Arsenotypus d. Metalle 97 II 7
 Arsenverbindungen
 — des Fe, Ni u. Co, Zusammensetzung 97 II 45
 — des Fe u. Co, Sarrabus, Sard. 99 II 220
 Artbegriff, Zoologie u. Paläontologie 99 I 234
 Artefacte
 — Beilsteinhöhle b. Spai- chingen 98 I 548
 — (?) Birma, Miocän, aus Feuerstein 99 II 139
 — Cacciucavaddu, Knochenhöhle 97 I 356
 — England, im Geschiebelehm 99 I 432
 — Höhle von Mas d'Azil 98 I 132
 — Niederösterr. Waldviertel, im Diluvium 97 II 527
 — Schweden, im Ancylus-Thon 97 I 349
 — Tilloux (Charente) 98 I 134
 Arten, physiologische und descriptive 99 I 233
 Artes. Brunnen
 — geotherm. Verhältn. 99 II 227
 — Dakota 99 I 297
 — Westerloo b. Brüssel, Tertiär 99 I 531
 — Key West, Florida 97 II 343
 Arthrodon crassus 1895 II 480
 — intermedius 95 II 480
 — tenuis 95 II 480
 Arthropleura 96 I 484
 Arthrostigma gracile, Old Red, Perthshire 97 II 407
 Articulaten (J. D. DANA)
 — des schwäb. Jura 98 I 387
 Artiodactyla
 — Tertiär 96 II 354
 — White River-Miocän 96 I 469
 Artionyx 1895 II 348 97 II 365
 Artocarpus 95 II 337
 Arundel-Formation, Maryland 99 I 140
 Arvicola amphibius, Bulovka b. Prag 97 II 164
 — gregalina, Bulovka bei Prag 97 II 165
 — spec., nördl. Böhmen 97 II 221
 Arzberg
 — Manganspath, Anal. 99 I 9
 — Spath Eisen, Anal. 99 I 8
 Ås Tavastmorr, Erosions- terrassen u. Strandlinien 99 I 156
 Asaphelina, tiefstes Silur, Languedoc 99 II 168
 — Miqueli 97 I 546
 Asaphus glabratus, Unt.-Silur, Cabrières 99 II 171
 — (Ptychopyge) Ulrichi, Unt.-Silur, Minnesota 99 II 331
 — (Gerasaphus) ulrichianus Unt.-Silur, Minnesota 99 II 331
 Åsar
 — Finland 95 I 367
 — Kurländ. Aa 99 II 442
 — Oldenburg 96 I 128
 — St. Mathiä, Livl. 97 II 157
 Asbest
 — Canada 95 I 21
 — Corsica 96 I 47
 — Val Malenco 99 I 211
 Asbestmineralien 97 II 29
 Asbestorten 99 II 22
 Åsbydiabas, errat., Halle a. S., Ursprungsgebiet 98 II 225
 Asche, vulcan. 97 I 287
 Aschenstructur, Dacittuff 98 I 487
 Asien, Central-, Orographie 99 I 503
 Asmodeus, Patag. 98 I 141
 Aspasia-Schichten, Pontal- to, U. Lias 99 I 327
 Asphalt
 — Eocän 96 II 334
 — Castro dei Volsci (Rom) 97 I 484

- Asphalt
 — Trinidad 1897 I 485
 — Bildung 97 II 473
 Asphaltkalk, Val de Tra-
 vers 97 II 473
 Asphaltlager v. Pyrimont,
 Savoyen, aquitan. Wir-
 belthiere 99 II 305
 Asphalttschichten, Castro
 dei Volsci 97 II 510
 Asphalttschiefer, Giffoni,
 Salerno 95 I 100
 Aspidites, Salt Range 97 II 203
 Aspidium appenninicum 96 II 204
 — angustiseptatum 96 I 176
 — cystopteroides 96 I 176
 — dentatum 96 I 176
 — ellipticum 96 I 176
 — fredericksburgense 96 I 176
 — heterophyllum 96 I 176
 — macrocarpum 96 I 176
 — microcarpum 96 I 176
 (?) — oblongifolium 96 I 176
 — oligocenicum 96 II 204
 — Pareti 96 II 204
 — parvifolium 96 I 176
 — pinnatifidum 96 I 176
 — virginicum 96 I 176
 Aspidoceras africanum 95 I 346
 — depressum 95 I 346
 — lusitanicum 95 II 173
 Aspidoceras acanthicum-
 Schichten, Mte Serra,
 Fauna . 1898 II 339 99 II 161
 Aspidorhynchidae 97 II 544
 Aspidorhynchus anglicus,
 Whitby 98 I 379
 Asplenopteris adiantifolia 96 I 177
 — pinnatifida 96 I 177
 Asplenium bilobum 96 II 204
 — dubium 96 I 177
 Astaeliaephyllum italicum 96 II 204
 Astarte Beneckei BB IX 51
 — californica 96 II 472
 — corrugata 96 II 472
 — debilidens BB XI 102
 — cf. exotica BB XI 185
 — gracilis BB IX 51
 — Kobyi 96 II 486
 — laeviuscula 96 I 336
 — mirabilis BB IX 52
 — porrecta 96 I 336
 — Puelmae BB IX 52
 — Sieversi BB XI 85
 — smithvillensis 96 II 175
 — trapezoidalis 96 II 472
 Astarte, Isteiner Klotz 1895 I 109
 Astartidae, rhein. Devon 97 I 561
 Astenodonta Westoni 95 II 486
 Asteriden
 — tert., Parma etc. 99 I 179
 — lebende u. fossile, Systematik 98 I 398
 Astero calamites scrobicu-
 latus 96 II 146
 Asterophyllites Dumasi 96 I 99
 Asterophyllites, Beblättrng. 96 II 141
 Asterotheca Fuchsi, Rhät,
 La Ternera, Chile BB XII 604
 Astit 98 I 283
 Astraea elegans, Mitteleoc.,
 Herzogowina 99 II 108
 — stylopora BB X 294
 — Venelinovi 96 II 318
 Astraeopora paniceoides 95 II 489
 Astrangia tabulosa 96 I 137
 Astrapotheria Lydd. 1897 I 533. 537
 Astrapotheridae, Patag. 97 I 530
 Astraspis desiderata 95 I 162
 Astrocoenia 95 II 374
 — gabrovensis 96 II 317
 — retifera BB X 17
 Astrogonium geometricum 96 II 196
 Astroni, Trachyte 99 II 392
 Astropecten pliocaenica 96 II 378
 Astylomanon verrucosum 95 II 195
 — pluriexcavatum 95 II 195
 Astyris bastropensis 96 II 175
 Asymmetrie d. nördl. Halb-
 kugel 99 II 43
 Atacama
 — Meteoriten 95 II 30
 — Mineralien 99 II 223
 Atacamit
 — Entstehung auf antiken
 Kupfergeräthen 96 I 11
 — Capo di Bove, Rom.,
 in Lava 99 II 8
 — Globe Mines, Arizona 96 II 232
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Sierra Gorda, Chile,
 Kryst. 99 II 9
 Ataphrus Francisci 95 I 369
 Ataxit, Kent u. Virginia 1899 II 35. 36
 Ataxocerithium 96 I 137
 — concatenatum 96 I 137
 Atelodus antiquitatis, Bu-
 lovka b. Prag 97 II 180
 — Merki, Bulovka etc. 97 II 181
 Athabasca Lake, Canada,
 Geol. 98 I 505
 Atherstonia minor 95 I 161

- Athrotaxopsis expansa. 1896 I 181
 — grandis 96 I 181
 — pachyphylla 96 I 181
 — tenuicaulis 96 I 181
 Athryis Vogdti, Malewka-
 Murajewnia-Stufe 99 II 451
 Atlaspeth, Alston, Cum-
 berland 98 II 195
 Atmosphäre 97 I 270
 Atocus defessus SCUDD. 97 I 553
 Atomgewicht, Einfluss auf
 die kryst. Eigensch. 98 II 15
 Atractites Mallyi 96 I 151
 Atraphus lapideus 95 II 178
 Atrypa BB X 654
 Atrypina 96 II 189
 Aturia cf. Aturi BB X 553
 Aubrey-Gruppe, Colorado-
 Cañon 95 II 153
 Ancellen, norddeutsch. Neo-
 com 97 II 508
 Auerbach, Marmorlager 97 I 220
 Aufbruchzone m. Eruptiv-
 geste, Südkärnten 97 II 286
 Aufschliessung der Silicate
 durch B₂O₃ 97 II 442
 Angelit 97 I 443
 — Potosi, Boliv. 99 II 28
 Augengneiss 95 II 78
 — Val Sugana 98 II 461
 Augit (siehe auch Pyroxen)
 — Aenderung d. Vol. nahe
 d. Schmelzp. 99 II 357
 — Beziehung zu Amphibol-
 etc. Gesteinen 98 I 292
 — Contactbildung, rhom-
 bischer 95 II 229
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 94
 — Pyroxenfamilie, chem.
 u. opt. 97 II 24
 — Sanduhr- und Zonar-
 structur 97 II 254
 — Translationen 98 I 114
 — Zwillinge BB IX 288. 430
 — Austie's Cove, Devon-
 shire 96 I 60
 — Blackhawk, Mont., Neu-
 bildung im Kalk 98 I 456
 — Böhm. Mittelgebirge 96 I 43
 — Castle Mountain, Mont. 99 I 279
 — Gross-Venediger 98 I 33
 — Herniker Land, Prov.
 Rom 99 I 101
 — Kaukasus, Kryst. 99 I 44
 — Molukken 96 I 154
 Augit, Montefiascone
 1897 II 445. 1898 II 65
 — New York, monokl. 97 II 249
 — Patrica, zonar in Leu-
 cittephrit 97 II 296
 — Piemont, Jadeit 95 II 22
 — Stromboli 97 II 114
 — Ural, nördlicher, in Ge-
 steinen 95 II 249
 — Holland, im Dünen sand 95 I 43
 — pseudom., nach Wol-
 lastonit, N. York 99 I 42
 — — Biotit nach A., Mte
 Guglielmo 99 I 61
 — — Glimmer nach A.,
 New York 99 I 42
 Augitandesit (siehe auch
 Andesit)
 — künstlich, glasig BB XII 546
 — Typenvermischung 96 II 73
 — Umschmelzungsproduct
 1897 II 139. 142
 — Algier 96 I 421
 — Argentinien 96 II 61
 — Bellerberg, Ettringer BB XI 577
 — Cserhát, Ungarn 98 I 46
 — Fox Islands, Maine 96 I 63
 — Japan 97 I 287
 — Osorno, Chile 99 II 85
 — Seran, Molukken 99 II 85
 — Torralba, olivinhaltig 98 I 55
 — Ungarn, Tuff 96 II 45
 Augitdiorit
 — Hučic, Böhmen 99 II 58
 — Süd-Indien 1898 II 250. 441
 Augitfeldspath-Einschlüsse,
 Mayen BB XI 610
 Augitgesteine als Um-
 schmelzungsprod. 97 II 137
 Augitit
 — Umschmelzungsproduct
 1897 II 132. 139. 140
 — Böhm. Mittelgeb. 96 I 43
 — Blatt Tetschen 97 I 302
 — Waltsch (Böhmen), um-
 geschmolzen 1897 II 139. 140
 Augitkersantit, Canalinseln 99 II 243
 Augitnorit, Süd-Indien 98 II 441
 Augitporphyrit
 — Anden, Chile 99 I 282
 — Argentinien BB IX 432
 — Dalekarlien 99 I 445
 — Kola-Halbinsel 1896 I 258. 261
 — Löbau-Neusalza, Sachs. 96 II 102
 — Seyschellen 98 II 189
 — South Mt., Penns. 98 I 297

- Augitsyenit 1896 II 442
 — Bearpaw Mts, Mont. 98 I 61
 — Oberägypten 95 I 64
 — Yogo Peak 96 II 442
 Augitteschelit, Point Sal-
 Kette, Cal. 98 I 66
 Augittrachyt
 — als Umschmelzgsprod. 97 II 148
 — Astroni 99 II 392
 — San Miguel 95 II 272
 — Salomoninseln 98 I 70
 Aulacophycus sulcatus 98 II 167
 Aulocystis cornigera und
 entalophoroides BB X 344
 Aulopora 97 II 559
 — australis, ramosa und
 tuberosa BB X 290
 — complanata, cornularis,
 elongata, fasciata, gi-
 gas, precius, repens,
 serpens, shohariae, si-
 lurica, subtenuis, tren-
 tonensis, tubulata und
 Vauclevii BB X 341
 — Anna u. Prosseri, Carb.,
 Kansas 98 II 546
 Aurelianella mutabilis 95 I 195
 Aurès-Massif, südl. Con-
 stantine, Oligocän und
 Tektonik 99 I 334
 Anrichalcit
 — Broken Hill 96 I 398
 — Campiglia Maritima u.
 Valdaspra, Tosk., Kryst.
 u. Anal. 98 I 439
 Auripigment
 — elektr. Leitungsverm. u.
 Umwandlg. i. d. Hitze BB XI 424
 — Translationen 98 I 77
 Auslese i. d. Erdgeschichte 97 II 360
 Ausscheidungsfolge d. Min.
 in ein. Eruptivgestein,
 Beziehung zw. Zonar-
 structur u. Ausschei-
 dungsfolge 99 II 238
 Austern, grosse, tert., Pa-
 tagonien 98 I 559
 Australien
 — Association for the ad-
 vancement of Science,
 Address of the Presi-
 dent LIVERSIDGE 99 I 45
 — Edelsteine, N. S. Wales 98 II 409
 — Gesteine 99 I 283
 — Opisthobranchiaten, ält.
 Tert. 98 I 558
 Australien
 — silur. Trilobiten 1898 I 381
 — Tertiärmollusken 98 II 340
 Auswürflinge, Ettringer
 Bellerberg BB XI 585
 Auswurfsmassen, vulcan.,
 postdiluv., Andernach 98 II 432
 Autalotriomorph 99 II 252
 Authiklastische Bruch-
 stücke BB IX 109
 Anthi-lytomorphe Gesteine BB IX 131
 Authimorphe Bruchstücke BB IX 108
 — Gemengtheile BB IX 107
 — Pseudomorphosen BB IX 108
 Authi-neomorphe Gesteine BB IX 132
 Automolit, elektr. Lei-
 tungsverm. BB XI 455
 Auvergne
 — Gletscher 98 I 542
 — Seen 98 I 278
 Aux-Vases-Sandstein 96 I 97
 Avicula aptera 95 I 403
 — belviderensis 96 II 175
 — gea 97 I 558
 — limaeformis 95 I 403
 — maretensis 95 I 403
 — mucronata 95 I 403
 — orthogonia 95 I 403
 — proxima 95 I 403
 — Studeri 95 II 369
 — subquadrangularis 95 I 403
 — wemmelenensis 95 I 403
 — Whiteavesi 96 II 472
 Aviolit 98 I 283
 Awa, Japan, mesoz. Pflanz. 97 I 580
 Awaruit 96 I 273
 — Riffelhorn 98 I 55
 Axen, krystallographische,
 Wechsel derselben 96 II 2
 — opt., Einfluss d. Temp.
 a. d. Lage beim Saccharin 99 II 356
 Axenkreuz, Zeichnung 97 II 433
 Axenwinkel, optischer
 — Aenderung m. Temp.
 beim Lithiophililit 99 I 154
 — Messung
 BB XI 54 1896 I 52 97 II 247
 — — im Mikroskop
 1895 II 5 97 II 247
 Axenwinkelapparat
 — Verbesserung BB XII 405. 420
 — am Mikroskop BB X 189. 429
 Axinit
 — chemisch 95 I 260
 — Lage der Absorptions-
 büschel 99 I 3

- Axinit**
 — Umschmelzungsprod. 1897 I 4
 — Broken Hill 96 I 398
 — Dauphiné 96 I 28
 — Neusüdwales 96 I 399
 — Oisans 95 I 24
 — Schweden, Zusammen-
 setzung 97 I 23
 Axophyllidae, Carb., Ural
 u. Timan 97 II 399
 Azonare Böden, Russl. 1899 II 73, 81
 Azor-Pyrrhit, Darstellg. etc. 98 II 399
 Azul-Hügel, Buenos Aires 99 I 129
 Azygograptus 98 II 156
- B.**
- Bacher Gebirge, Steierm.
 — Geologie 97 II 285
 — Granit 97 I 471
 Bacillarien, stratigr. Be-
 deutung 97 I 198
 Backsteinkalk, Alter . . . 97 II 317
 — Trilobitenfauna . . . 97 II 307
 Bakterien siehe Bakterien.
 Bactrites carinatus, Koen-
 neni, Schlotheimi u.
 subconicus BB X 683 ff.
 Bactritida u. Ammonoidea
 d. brit. Mus. 99 I 566
 Bactrotheca 96 II 373
 Bactryllium, Trias, Dép.
 — Meurthe-et-Moselle . . 95 I 223
 Baculites, Mündung . . . 97 II 548
 — chicoensis 96 II 342
 — vagina BB X 89
 Baculogypsina 98 I 405
 Baddeleyit
 — Löhrohrverh. 98 II 139
 — Alnö, im Nephelinsyenit 98 II 228
 — Rakwana 95 I 16
 — São Paulo, Bras. 96 I 214
 Baden (zw. Kandern u.
 Lörrach), Geol. 99 I 303
 Badenweiler, Geol. 99 II 412
 Badiotites 95 I 181
 Bäreninsel, palaeoz. Flora 97 II 224
 Baffins-Bay, Klimaunter-
 schiede 98 I 277
 Baffinsland, Glacialbil-
 dungen 1897 II 353, 354
 Bagnères de Bigorres, Al-
 ter der Schiefer 99 I 311
 Bagshod-District, fluvia-
 tile Kiese 99 II 232
- Baia d'arama (Rum.)
 1897 I 243, 245, 249, 253
 Baia de fer (Rumän.) . . 1897 I 233
 Baiera adiantifolium . . . 96 I 179
 — brevifolium 95 I 551
 — denticulata 96 I 179
 — foliosa 96 I 179
 — longifolium 96 I 179
 — macrophyllum 96 I 179
 — pluripartita 96 I 179
 — (?) Steinmanni, Rhät,
 La Ternera, Chile BB XII 593
 Baieropsis expansa 96 I 179
 Baikalgegend, Geol. 99 II 113
 Bairdia pectinata 95 I 533
 — pulchella 95 II 359
 — transsylvanica 95 I 533
 — trapezoidalis 95 I 533
 Bajocian, Denudation . . . 96 II 140
 — Clevee Hill-Plateau . . 98 II 295
 — Lothringen 98 II 482
 — Mézières 96 II 328
 — Mid-Cotteswolds 96 II 136
 — Mont d'Or 98 I 527
 — Sherborn 96 II 135
 Bajuvarische Serie 97 I 496
 Bakterien bei Gesteins-
 zersetzung 99 II 84
 Balaeniden, neogene,
 Classification 97 II 175
 Balanophyllia cornu 96 I 117
 — irregularis 96 I 117
 Balanus apertus, cfr. co-
 quimbensis, microsto-
 mus u. psittacus var.
 minor BB X 590
 Balatonische Unterstufe . . 97 I 496
 Balbronn, Elsass-Lothr.,
 Keupergraben 97 II 127
 Baldissero, Piemont, Ge-
 steine 97 I 62
 Balearen
 — Geologie 97 II 487
 — Insel Cabrera, Geol. . . 99 II 415
 Balfriesschiefer, untere
 Kreide, nördl. Schwei-
 zer Alpen 99 II 150
 Balkan, östl., Geol. 99 I 118
 Balkanhalbinsel
 — geolog. Reisen 99 I 121
 — westl., Geol. 97 I 313
 (siehe auch Rumänien etc.)
 Balkenstructur d. Serpen-
 tins 99 II 57
 Balta, Rumän. 97 I 253
 Baltische Endmoräne 97 II 155

- Bambagnites, Haloritenkalk, Himalaya . . . 1897 II 385
- Banatit, Farsund, Norw. 1899 I 450, 454
- Bang, Cambrosilur im Archäicum 97 I 41
- Bangka u. Billiton, Zinnerzlagerst. 99 II 266
- Barbarothesa Florissanti 1895 I 165; 97 I 553
- Barcelona, Kreide 97 II 329
- Barettia multilirata u. sparcilirata 99 I 180
- Barigazzo, Modena, Eocän 1897 II 338, 339
- Barmen-Elberfeld, geol. Karte 97 II 496
- Baropus tentus 95 I 530
- Barrandeites 95 I 171
- Barrandella 96 II 191
- Barre, orograph. Bedeutg. 96 II 299
- Barrémien u. Fauna
- Dimbovicioara-Becken, Fauna etc. . . 1899 II 304, 438
- nördl. Schweizer Alpen 99 II 145
- Rumänien 98 II 484
- Südfrankreich 98 I 508
- Barren Clays, White River 98 I 372
- Barroisella 96 II 183
- Barroisiceras Boissellieri 95 II 362
- Nicklesi 95 II 362
- sequens 95 II 362
- Bartonien, Gargano 95 I 163
- Barychilina semen 96 I 327
- Baryt
- Aenderg. d. Brechgs.-indices m. Temp. . . 97 I 228
- inverse Härtecurve . . 97 II 437
- Kryst., Elektr. u. Aetzfiguren 98 I 451
- Löslichkeit 98 II 394
- radialfaserig auf Eisen-spath 95 II 20
- regelm. Verwachsg. m. Barytocalcit u. Whiterit 95 I 252
- Schichtenbau 97 II 255
- Symmetrie 99 II 369
- Translationen 98 I 151
- Binnenthal 99 II 369
- Bohemia - Grube bei Tetschen, Kryst. . . . 99 I 220
- Cinque Valle 99 II 218
- Condroz 96 II 263
- Fleurus, Belgien 97 II 259
- Kaukasus 1896 II 249; kryst. 98 I 453
- Baryt
- Lucy Mine, Michigan 1897 I 37
- Meggen a. Lenne 97 I 482
- Millesimo, Ligurien . . . 95 I 270
- Montevocchio 95 I 269
- Nebida, Sard. 98 II 24
- Neu-Süd-Wales 96 I 396
- Odenwald 99 I 37
- Primaluna m. Zwilling-Lam. // (601) 95 II 202
- Rhön 99 I 224
- Roth b. Edenkoben, Anal. 99 I 11
- Salemdistr., Indien 1898 II 26, 445
- Sarrabus, Sard. 99 II 220
- Schlaining, Ungarn . . . 99 II 217
- Schwarzwald mit Zw.-Lam. // (601) 97 II 449
- Teplitz 95 II 244
- Vassera, Lombardei . . . 97 II 268
- Wisconsin 97 I 35
- Pseudomorphosen
- — Bleigummi nach B., Cumberland 98 II 336
- — Pyrit nach B., Cornwall 98 II 396
- — Quarz nach B., England 98 II 397
- Barytfeldspath (Celsian), Jakobsberg, Schweden 1897 II 23.
- Barytgänge, Hessen 96 I 73
- Barytheulandit, Sardinien 98 I 446
- Barytocalcit
- opt. Verhalten 97 I 12
- regelm. Verwachsg. mit Baryt u. Witherit . . . 95 I 252
- Barytocölestin, Constitution 99 II 369
- Baryt-Quarz-Gestein, Salem, Ind. 98 II 26
- Baryum in Eruptivgesteinen 95 II 74
- Baryum, weinantimons., mikrochem. Reaction . . 97 II 253
- Baryumcarbonat, Löslichkeit 95 I 247
- Baryumchlorid, Ba Cl₂ . 2H₂O, Krystallwasser 99 I 1
- Baryumoxydkrystalle, Darst. 97 II 277
- Baryumsulfat, Löslichkeit 1895 I 246. 98 II 394
- Basalt, siehe auch Dolerit, Leucit-, Nephelinbasalt, Basanit etc.
- Melilith-, künstl. BB XII 543, 554

Basalt

- Nephelin-, Schmelzver-
suche u. künstl. BB XII 566 ff.
- Quarz-, künstl. BB XII 558
- petrogr. Unterscheidg. 96 II 281
- Afghanistan u. Belu-
dschistan 1898 II 250, 440
- am Altflusse 95 I 74
- Australien, Magnetis-
mus 97 II 49
- Azoren . 1895 II 272; 98 I 488
- Battaglia, Euganeen . 96 I 415
- Bearpaw Mts. Montana
(Leucit-) 97 II 72
- Bensen (Blatt), Böhmen 98 II 272
- Bondi, N.-S.-Wales . 97 II 82
- Californien, Chasta Co.
(Hornblende-) 98 II 68
- Cantal, Alter 98 II 114
- Cap Adare, Südpolar-
gegend 99 I 477
- Castle Mountain, Mont. 99 I 276
- Columbretes (Feldsp.) 98 I 290
- Darkarspitze 98 I 487
- Ebsdorfer Grund BB X 196
- Eureka-Distr., Nevada 97 I 71
- Franz-Josephsland
1898 II 225; 99 I 124
- Gebiet d. Weser, Fulda
u. Werra 98 II 433
- St. Georgsberg b. Raud-
nitz, Böhmen 98 II 59
- Gersfeld, Rhön 95 II 431
- Gran Canyon 97 II 72
- Guatemala 95 II 441
- Halle a. S., errat., Ur-
sprungsgebiet 98 II 224
- Haute-Loire 96 I 416
- Hebriden 97 I 68
- Herniker Land, Rom. 99 I 96
- Hessen 96 I 73
- Hinterhermsdorf-Dau-
bitz, Sachsen 98 II 449
- Kangaroo-Insel m. Gold 99 I 283
- Kap, Diamantgruben . 98 II 384
- Karabagh-Gau, Arme-
nien 97 I 285
- Kreuzberg, Rhön 98 II 60
- Kula, Kleinasien . . . 95 II 273
- Löbau—Herrnhut,
Sachsen 96 II 103
- Löbau—Neusalza,
Sachsen 96 II 102
- Mauritius 96 II 441
- Mexiko 96 II 296
- Mitlechtern 97 II 475

Basalt

- zw. Neisse u. Queiss 1898 I 480
- Nordsyrien 98 II 248
- Nordwesteuropa 97 I 68
- Oaxaca 99 I 82
- Oberbirma 96 I 13
- Oberegypten 95 I 64
- Odenwald (Lindenfels) 97 I 59
- Osorno, Chile 99 II 85
- Radicofani 97 I 65
- Rhön . . 1895 II 431; 97 I 56
- Rossberg b. Darmstadt 97 II 476
- Rumburg, Sachsen . . . 97 II 483
- Sachsen . 1895 II 281, 283, 284
- Sajan, Sibirien 97 I 286
- Salayer, Ind. Archipel 97 I 283
- Salomonsinseln 98 I 70
- San Vinzente (Cap
Verden) 98 I 487
- Sardinien 98 I 57
- Schwaben 95 II 258
- Sierra Leone 95 I 64
- Slieve Gallion, London-
derry 99 I 457
- Steiermark
1897 I 274; 98 I 280; 99 II 384
- Stirling Castle 96 II 286
- Strombolicchio 97 I 63
- Table Mountain, Col.
m. Bol. 98 I 457
- Tetschen (Böhmen)
1897 I 302, II 485
- Thetford Vt. 96 I 61
- Tochi Valley, Afgh. . . . 98 II 440
- Torralba, Sard. 98 I 55
- Torres-Strasse 96 I 437
- Verona 96 I 246
- Victoria, Austr. 96 I 96
- Westerwald 99 I 249
- Wintersberg, Sächs.
Schweiz, magnet. Verh. 98 I 273
- Zittau, Umgegend . . . 98 II 452
- Basaltberge bei Schlan u.
Winaric 95 I 56
- Basalteruption, Orb- und
Hérault-Thal 98 I 341
- Basalt. Gesteine, magnet.
Verhalten 98 I 271
- Basaltgang, Hülle b. Kö-
nigswinter 98 II 431
- Basaltlava
— Ostasien 95 I 85
- Point-Sal-Kette, Cal. . . 98 I 67
- Basaltmaare 95 II 256
- Basaltoide Gesteine, Kuo-
lajärvi BB X 450

- Basaltperlit, Warnemünde
von Helsingland . . . 1899 II 392
- Basalttuff
— Schwäb. Alb 95 II 258
— m. silur. Petref., Sem-
tin, Ostböhmen 98 I 526
- Basanit
— Gersfeld, Rhön 95 II 431
— Hernikerland, Rom. 99 I 97
— Nordsyrien (Neph.-Bas.) 98 II 248
— Sachsen (Löbau—Neu-
salza) 96 II 102
- Basawluk-Typus d. Syenits
Base-Rock, Bermudas 98 II 463
- Basement-Complex, Michi-
gan 99 II 261
- Basentothal, Basilicata,
Tert. 98 II 111
- Basilicata, südl., Geol. 99 I 312
- Basilissa Cossmanni 96 I 137
- Basischer Gesteinszug:
Mastallonethalgebiet
b. Ivrea 99 II 385
- Basite 98 II 56
- Basse Sambre, Belgien,
Kohlenbecken 98 II 293
- Bastide bei Camps, Turon
u. Senon 99 I 141
- Batavit, Passau 98 II 23
- Batholit, Begriff 98 I 282
- Bathonien, Toulon, Echi-
nides 97 I 334
- Bathysiphon, Insel Kar-
pathos 98 I 90
- Bathyurus Schucherti, U-
Silur, Minnesota 99 II 331
- Batolites = Bihippurites 99 I 178
- Batopora aviculata 95 I 534
- Batoporella eocaenica 95 I 534
- Batostomella, Devon, Eng-
land 96 I 464
- Battersbya 95 II 53
- Batum, Wolframit 99 I 41
- Bauhinites mirabilis 96 II 204
- Bausteine Wiens 98 I 491
— Pennsylvaniens 98 I 492
- Bautuffe, röm., Campagna,
Alter 99 II 391
- Bauxit
— Beziehung zu Laterit
1898 II 208, 214
— elektr. Leitungsverm. BB XI 455
— Verwendung 99 I 413
— Antrim, Grafsch. 99 I 455
— Frankreich, Entstehg. 99 I 414
— Georgia u. Alabama 95 II 24
- Bavarilla 1898 I 231
- Bayania? subtilis 96 I 339
- Bayerschacht, Pilsener
Kohlenmulde 97 II 123
- Baylea 97 I 202
- Bayreuth, Muschelkalk-
saurier 97 II 371
- Bayr.-Böhm. Wald, Gra-
phit 1899 I 394, 399
- Beachia 96 II 191
- Bear River, Formation 97 I 512
- Bearpaw Mountains, Mon-
tana . 1897 II 72; 1898 I 18, 61
- Beauxit siehe Bauxit.
- Beaver Creek, Brit. Colum-
bia, Meteorit 1896 I 228; II 41
- Bedford, N. Y., Mineralien
d. Pegmatits 97 II 455
- Beecheria 96 II 192
- Beggingen, Ctn. Schaff-
hausen, U. Lias 99 I 326
- Beilsteinhöhle, Heuberg
b. Spaichingen 98 I 548
- Bela Rebecca 96 II 175
- Belemniten 95 I 534
— Proostracum 97 II 209
- Belemnites minimus im
Flammenmergel 95 II 144
— cfr. paxillosus BB IX 9
— subhastatus, Somali-
land 97 II 548
— tangananensis 95 I 346
— tehamaensis 96 II 473
— cfr. tetramerus BB IX 9
- BeleuchtungsVorrichtung f.
Universaldrehapparate 96 II 256
- Belgien
— Gesteine 1899 II 64, 65
— Küsten, Geol. 97 II 351
— Tertiär 99 II 440
— — artes. Brunnen bei
Westerloo 99 I 531
- Belit im Portlandcement 99 I 485
- Belledonne-Kette, Gesteine 98 I 53
- Bellerberg, Ettringen BB XI 554
— Auswürflinge BB XI 585
— Einschlüsse BB XI 587
— Ganggesteine BB XI 584
— Laven BB XI 572
— Mineralien BB XI 590
- Bellerberg, Mayener BB XI 561
- Bellerophon chapadensis 95 II 454
— locator, U. Sil. 96 I 8
- Bellerophonkalk, Südtirol,
Ammoniten u. Ortho-
ceren 99 II 173

- Bell River, N.-Amerika,
recente Hebg. 1899 I 536
- Belluno, Glaukonitsch.,
Mollusken 1897 II 338, 521
- Belodon validus 95 I 529
- Belodontier, Schädel 97 I 542
- Beloptera postera 96 I 339
- Beloraphe 99 II 479
- Beludschisch-afghanische
Grenzcommission, Ge-
steinsproben 99 II 421
- Beludschistan, Geol. 97 I 313
- Kelloway bei Mazár
Drik 99 II 301
- vulcanische u. andes.
Gesteine 98 II 249
- Bendego, Meteorit, min.
u. chem. 98 II 27
- Benedenius Soreili 96 II 361
- Ben More, Mull, Min. in
den tert. Eruptivgest. 99 I 226
- Bennettites Gibsonianus 95 I 420
- Benton division, ob. Kreide,
N.-Amerika 97 II 333
- Benzanistolhydroxylamin,
Kryst. BB XII 10
- Benzol-azo-o-phenetol,
Kryst. 99 II 92
- Benzoylphtalylhydroxylamin,
Kryst. 99 II 76
- Benzyliden-p.-Methyltoluyl-
keton, Krystallform 97 I 61
- Beobachtung im converg.
Licht BB XII 405
- Beobachtungen, geolog.,
Anleitung 97 II 460
- Bergbau
— Puntaiglas, Graub. BB XI 255
— Türkei 98 I 73
— Ungarn 98 I 299
- Berge, unterirdische 99 II 380
- Bergkork, Canada 95 I 32
- Bergkrystall
— Zerreiassungsfestigkeit 95 I 241
— Trestenik, Dobrudscha 99 II 217
— (siehe auch Quarz.)
- Berggrutsch, Vaerdalen,
Norw. 97 I 42
- Bergstrasse, Diluvium 98 I 307
- Beringmeer 97 I 94
- Bermudas, Geol. 98 II 463
- Bernburg
— unteroligoc. Meeressand
in Muschelkalkspalten 98 II 300
— Solvayhall, Langbeinit
1899 II 375. 376
- Berner Alpen
— Geol. 1898 II 276
— nördl. Ketten 99 I 488
- Bernstein 99 I 222
- Durchlässigkeit für X-
Strahlen 96 II 94
- Insekten 97 II 191
- Klären 97 II 273
- Mineralog. Untersuchg. 95 I 273
- Birma 97 II 274
- England 99 II 180
- Indischer (aus Birma) 97 II 274
- nördl. Polen 99 I 109
- Romagna m. Schwefel 99 I 391
- Rumänien 99 I 422
- (siehe auch Succinit,
Gedanit etc.)
- Berrias-Fauna, Batna,
Algerien 98 I 529
- Berrias-Horizont, Kreide,
nördl. Schweizer Alpen 99 II 144
- Berriasien, Südfrankreich 98 I 507
- Berrias-Schichten, Axen-
strasse 96 I 449
- Berthierit (= Chamoisit),
opt. 97 I 13
- Sarrabus, Sard. 99 II 220
- Bertrandit, Havirky. 96 II 258
- Mlaky 96 II 258
- Ober-Neusattel 96 II 258
- Oxford Co., Me., mit
Haminit 99 I 35
- Pisek 96 II 258
- Beryll 97 I 431
- Aetzfiguren 1895 I 255; BB X 464
- Löthrohrverhalten 98 II 142
- rhomboëdr. Ausbildung 96 II 22
- Verhalten gegen X-
Strahlen 97 I 257
- Gross-Venediger 98 I 34
- Marschendorf, Mähren 95 II 248
- Montbrison 96 I 32
- Mursinsk, Aetzfig. 95 I 255
- New York, im Granit 99 II 24
- Pic du midi de Bigorre 96 I 32
- Pisek, Böhmen 96 II 257
- Renfrew Co., Canada 99 II 223
- Sibirien 98 I 19
- Beryllium, Isomorphismus 97 II 439
- Berzeliit, Longban 97 I 443
- Betula plurinervia 96 II 203
- prae-pubescent 96 II 203
- Betulites populifolium 95 I 221
- rugosus 95 I 221
- Snowii 95 I 221
- Westii 95 I 221

- Beuteltiere
 — fossile, Brasilien. . . 1896 II 489
 — Wombeyan Caves, N.-S.-Wales 99 II 151
- Bewegungen
 — des Erdbodens, Theorie 98 II 226
 — d. Erdkruste, Ursachen 98 II 273
- Beyrichia initialis 96 I 160
 — strictisulcata 96 I 327
 Beyrichites Fritschii . . . 96 II 138
 — kazmaliensis 96 II 138
 — Omari 96 II 138
 Beyrichona tinea 95 I 150
- Biancone, Venetien, Ammoniten 99 II 471
- Biarritz u. Bédard, Falaises 97 II 335
- Biber, fossil, Nordamerika 98 II 136
- Bibionidae, Braunkohle, Rott a. Rh. 97 II 192
- Bibliographie
 — geologische . . . 1898 I 463. 464
 — geol., f. N.-Amerika . 98 I 464
 — für Thone etc. 98 I 464
 — Campanien (Vesuv) . . 98 I 268
- Bieler See
 — Entstehung 99 II 405
 — glac. Stauchungserscheinungen (Taschen) . . 99 I 216
 — Kreide, Tektonik . . . 98 I 112
- Biella, Piemont, Korund 99 I 21
- Big-Blue Series, Perm, Kansas 99 II 298
- Bigenerina Geyeri, karn. Fusulinenkalke 99 II 476
 — robusta, bei Ponticello 97 I 575
- Biharer Comitát, Ungarn, Geol. 99 II 398
- Bihippurites = Batolites 99 I 178
 — plicatus 97 II 212
- Bijiki-Schiefer, Michigan 99 II 265
- Bilder, mehrfache im Doppelspath mit Zwillingslamellen 98 II 7
- Bildung u. Umwandlung fester Körper 98 II 378
- Bilin, Quellen 97 I 76
- Billingsella 96 II 185
- Billiton u. Bangka, Zinnerzlagert. 99 II 266
- Biloculina, Pliocän 98 I 181
 — coronata, malai. Archip. 99 II 475
- Bimstein
 — Afghanistan u. Beludschistan 98 II 250
 — Ettringer Bellerberg . BB XI 619
 — Indischer Archipel . . . 98 II 252
- Bimsteinführ. Tuffe auf Kalkfels, Capri 1895 I 159
- Bimsteintuffe, Rothliegenden 96 II 280
 des 96 II 280
- Bindheimit, Broken Hill 96 I 398
- Bingera, Meteorit, vergl. m. Moonbi, N.-S.-Wales 96 I 229
- Binnenconchylien, Mioc., Tucheritz, Böhmen . . . 98 II 544
- Binnenschnecken, Vicent. Tert. 97 II 391
- Binnit, Kryst. 98 II 387
- Biotit
 — Beziehg. zw. chem. Zusammens. u. opt. Axenw. 99 II 210
 — Entstehung aus Chlorit 1895 II 254; 99 II 383
 — Pseudomorph. n. Augit, Mte. Guglielmo 99 I 61
 — Typenvermischung . . 96 II 73
 — Verwitterungsprod. . . 99 II 210
 — Zwillingsbildung . . . 99 II 210
 — Mayen, in Einschlüssen BB XI 602. 609
 — Molukken 96 I 154
 — Schles.-böhm. Grenzgeb., Neubildung aus Chlorit 99 II 383
- Biotit-Amphibolgranit, Hoogeveld, Transv. . BB IX 271
- Biotit - Cyanit - Cordierit-Gestein, Himalaya . . . 99 I 263
- Biotitdiorit, Ivrea 99 II 386
- Biotitfelsophyr, Kodru-Móma-Gebirge, Ungarn 98 I 83
- Biotitgneiss, Pohled, Böhmen 99 II 59
- Biotitgneissgranit, Analyse 96 II 282
- Biotitgranit
 — Analyse 96 II 281
 — Achtala 96 I 61
 — Engelwand, Oetzthal, schiefbrig 99 II 291
 — Löbau—Herrnhut, Sachsen 96 II 103
 — Valsassina 99 II 391
- Biotitkaligneiss d. Mortirolo-Thales BB XI 386
- Biotitnatrongneiss d. Mortirolo-Thales BB XI 397
- Biotit - Vulsinit, Roccamonfina 98 II 245
- Birma
 — Jadeitvorkommen 1896 I 18. 57
 — Miocän m. bearbeit. (?) Feuersteinen 99 II 139
 — Rubinvorkommen 1896 II 197. 408

- Birmit 1897 II 274
 Bischitzer Uebergangsschichten 97 I 339
 Bischtübe, Gouv. Turgaisk, Met.-Eisen, Anal. u. Tänit 98 I 265
 Bismuthinit, östl. Ontario 99 II 223
 Bismuthit, Kupferkies, pseudom. nach B. 98 II 395
 Bismutosmaltin, Zschorlau, Sachs. 98 I 21
 Bisomatische Laven 98 II 55
 Biss-Tscheka, Ural, Bleiglanz m. Zwillingslam. 99 I 14
 Bistrizza, Rum. 97 I 225
 Bithynia Berthelini 96 I 453
 — ceberonensis 97 I 137
 — sermenacensis 96 I 453
 Bittersalz
 — Jano, Tosk., Kryst. 98 I 454
 — Romagna m. Schwefel 99 I 391
 Bitumen m. Schwefel, Romagna 99 I 391
 Bituminöse Gesteine, Verh. gegen CS₂ 97 II 473
 Bivalven, morphologische Eintheilung 95 II 178
 Bixbyit, Utah 99 I 24
 Black River-Formation, Winnipeg-See 98 I 322
 Blättermergel, interglaciale, Pianico 96 I 163
 Blättertellur, Anal. 99 II 11
 Blasseneckgneiss, Radstätter Tauern 95 I 93
 Blastoidea 97 I 178
 Blattformen und Niederschläge 96 I 490
 Blauquarz, Norw. 97 I 103
 Blaverit, Laval-Bassin, Belgien 99 II 65
 Blechnum molassicum 96 II 204
 — Woodwardiaeforme 96 II 204
 Blei, ged., mit Roeblingit, N. Jers. 99 I 405
 Blei, weinantimons., mikrochem. Reaction 97 II 253
 Blei- und Fahlerzgänge, Nassau 97 I 481
 Bleiantimoniat, Löthrohrverhalten 98 II 143
 Bleiberger Erzberg 1896 I 66 98 I 489
 Bleierzbergbau, Ramsbeck 96 I 64
 Bleierze, Iowa 1898 I 74. 456
 — Missouri 1897 II 278. 456
 Bleierzgänge, Freiberg, Entstehung 1898 II 72
 Bleierzlagerstätten, Kärnten 1896 I 66 98 I 489
 Bleiglätte, elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 Bleiglanz
 — Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 329
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 439
 — tellurhaltig 96 I 211
 — Translationen 98 I 123
 — Aimville 95 I 11
 — Ben Ahin 95 II 408
 — Biss-Tscheka, Ural, m. Zwillingslam. 99 I 14
 — Borek 96 II 260
 — Brilon 96 I 65
 — Colorado mit gediegen Silber 99 I 405
 — Freiberg, Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 329
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Hoogeveld, Transv. BB IX 257
 — Kleinasien 96 II 449
 — Missouri 97 II 279
 — Oradna = Rodna, Siebenbürgen 98 II 24
 — Pontgibaud, Ag-haltig 95 I 279
 — Sarrabus, Sard. 99 II 219
 — Schantung 99 II 219
 — Steben, Fichtelgeb. 96 II 260
 — Transvaal 1895 I 274; BB IX 257
 — Wisconsin 97 I 34
 Bleiglanz pseudomorph
 — nach Anglesit, Derbyshire 98 II 396
 — und Kupferkies nach Bournonit, Cornwall 98 II 395
 — mit Pyrit u. Markasit nach Magnetkies, Pontpéan 98 II 398
 — Oradna = Rodna 98 II 24
 Bleiglanzlagerstätten, SW. Sardinien 99 I 289
 Bleigummi = Plumboresinit 98 II 396
 — nach Schwerspath und Pyromorphit, Cumberland 98 II 396
 Bleiminen, Marico-District, Transvaal 95 I 274
 Bleinitrat
 — Darstellung künstl. Spinellzwillinge 97 II 441
 — zur Mineraltrennung 96 II 184
 Bleisand, russ. Böden 99 II 78

Blende		Bodenuntersuchungen,	
— Brechgs.- u. Absorpt.-		Deutsch-Ostafrika u.	
Index	BB XII 307	Kamerun	1899 I 264
— Durchlässigk. für X-		Böden	
Strahlen	1896 II 92	— Russlands	98 II 72
— elektr. Leitungsverm.	BB XI 428	— verschied. Farbe, wahr-	
Löthrohrverh.	98 II 143	scheinl. Ursprung	99 I 51
— Adenau, Rheinprov.	98 I 10	— rothe u. grüne	99 I 51
— Australien, m. Granat		— gelbe	99 I 54
u. Apatit	97 II 457	Böhmen	
— Bovese	95 II 408	— Archaicum	99 II 121
— Brilon	96 I 65	— Cambrium u. Silur	
— Canada	95 I 31	1897 II 524; 99 II 165	
— Gross-Venediger	98 I 26	— Bulovka b. Prag, dil.	
— Missouri	97 II 279	Säugeth.	97 II 159
— Sarrabus, Sard.	99 II 219	— Erdbeben 1897	99 II 230
— Transvaal	95 I 274	— Gesteine	1899 II 57 ff.
— Val Seriana	98 I 39	— Gigantostraca d. ält.	
— Wisconsin	97 I 35	Palaeozicum	99 II 158
Blendelagerstätten, SW.		— Graptolithen	97 I 570
Sardinien	99 I 289	— Kreide	1897 I 507. 511
Bliabergit, Bliaberg, Werm-		— Mosaikpflastersteinindu-	
land	1898 II 207. 244. 246	strie	99 II 270
Blitzröhren, sogen., süd-		— Perm, Kohlen	97 I 329
westl. Heide, Mecklenb.	99 II 308	— Siluroidenreste d. Braun-	
— Blitzspuren auf Ser-		kohlenform.	99 I 367
pentin, Riffelhorn	98 I 55	— Steinkohlen, Rakonitz,	
Block Island, Geol. 1899	I 128. 529	Schlan u. Kladlo	99 II 94
Blocklehm, Kurländ. Aa	99 II 442	— Steppennager . 1897 II	159. 220
Blöcke		— Damourit, Tabor	99 I 427
— errat., Halle a. S., Ur-		— Delvauxit, Beraun	99 I 427
sprungsgebiet	98 II 220	— Monazit, Anal.	99 I 427
— errat., in Glacialbildgn.,		— Phenakit, Horni Novo-	
Ost-England	97 II 463	sedlo	99 I 427
— vulcan., Monti Cimini	97 II 447	Böhm.-bayer. Wald, Gra-	
Blödit		phit	1899 I 394. 399
— Punjab Salt Range	99 I 41	Boghead von Autun 1897	I 399. 405
— Taltal, Atacama	99 II 224	Bohemilla = Aeglina	98 I 153
Bloomsbury-Gruppe	97 I 324	Bohnerze, Delémont, Schwz.	98 I 73
Blueit	95 I 32	Bohnerzlager, Ungarn	96 II 45
Bobac-Skelet, nördl. Böhm.	97 II 220	Bohrfestigkeit d. Gesteine	95 I 52
Boca Pan, nördl. Peru,		Bohrloch	
Tertiär	BB XII 615	— Kaisersroda	98 II 106
Bockenrode, Odenw., Man-		— Key West, Florida	97 II 343
ganspath	99 I 27	— Markulesti, Rumän.	97 II 152
Bodenbewegungen		— Neuffen, abnorme	
— Antillen	96 I 35	Wärmezunahme	98 I 41
— Virginia, palaeozoische	96 I 409	Bohrlöcher, Temperatur	
— Waadt	95 II 424	1898 I 41; 99 I 51	
Bodenbildung, Haupttypen,		Bohrmuscheln, interglacial	97 I 515
Ungarn	96 II 45	Bohrungen	
Bodensenkungen		— Heusden	95 I 362
— Eisleben	96 I 34	— Holländisches Tief	95 I 362
— Schneidemühl	95 II 339	— Hondrug b. Groningen	95 I 361
Bodentemperatur, Königs-		— Rotterdam	95 I 362
berg 1889	97 I 44	Boikowitz bei Ungarisch-	

- Brod, Hornblende-An-
desit 1899 II 387
- Boise Ridge, Idaho, Minen-
district 99 II 392
- Bojit, Passau 99 I 396
- Bol im Basalt, Table Moun-
tain, Col. 98 I 457
- Bolca, Mte., Krokodile 98 I 145
- Bolderberg, Tertiär
1898 I 119; 99 II 440
- Bolderberg-Sande, Alter 97 II 512
- Boldérien, Beziehungen 98 I 119
- Boleit 1895 I 9. 10
- Bolivia, Silber-Zinnerz-
lagerstätten 99 I 481
- Bolivina gibbera 95 II 197
- Bollia subaequata 96 I 160
- unguuloidea 96 I 160
- varians 96 I 327
- Bolsena, Vulcansystem 97 II 461
- Bolsena-Gebiet, Petr. 97 II 293
- Bolson de Mapimi, met.
Eisen, Anal. der Be-
standtheile 96 II 42
- Bombax virginienensis 96 I 182
- Bomben, vulcanische
— Canar. Inseln 96 II 80
- Nassau, im Schalstein
1897 II. 53; 98 II 61
- Pantelleria 96 II 48
- Bonn, Braunkohlenform. 98 II 301
- Booneville-Stage, Carbon,
Indian.-Terr. 99 II 297
- Boracit
— Aetzfiguren 95 I 445
- Krystallisation 98 I 3
- künstlich 96 I 216
- Borax
— Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 92
- Schmelzpunkt 95 I 248
- Borax Lake, Cal., Minera-
lien 97 II 451
- Bordeaux
— geolog. Karte 97 I 343
- Tertiär, Bohrloch 99 I 334
- Boreale Subregion d. Säugethiere 99 II 460
- Borgotaro, Braunkohlen 97 I 345
- Borhyaenidae, Patag. 97 I 534
- Borneo, Lias 98 I 110
- westl., Sediment.-Form. 98 II 281
- Bornholm, phosphoritführ.
Schichten 99 II 67
- Borophagus diversidens 95 II 344
- Borowina, Boden, Russl. 99 II 80
- Borsäure, Durchlässigkeit
für X-Strahlen 1896 II 92
- Borsonia plenta 96 II 175
- Bos crampianus 96 II 345
- primigenius, Bulovka
b. Prag 97 II 178
- — Osdorf b. Schwerin 99 I 168
- priscus, natürl. Schädel-
ausguss 98 II 128
- scaphoceras 96 II 345
- Boschrand-Serie, Hoog-
veld, Transvaal
BB IX 216. 250. 262
- Boselaphus ambiguus, pro-
bubalis u. saldensis,
Algier 97 II 363
- Bosmo-Grube, Norw., Geol. 97 II 89
- Bosnien, Neogenmollusken 99 II 310
- Bosnische Unterstufe 97 I 496
- Bosnites 97 II 194
- Bosporus, geolog. Reise 99 I 63
- Bostonit
— Apache Mts., West-
Texas 97 II 299
- Christiania 99 II 251
- Lake Champlain 96 II 83
- Bostonitporphyr, quarz-
frei, Foia 98 I 287
- Bothriocidarid globulus,
Dagö 97 II 394
- Bothrodendron tenerrimum 97 II 223
- Wijkianum 97 II 225
- Bothrophyllum, Carbon,
Ural u. Timan 97 II 398
- Botroclonium Spasskii 96 II 383
- Botryogen, Formel 97 I 29
- Bottosaurus belgicus 95 I 389
- Bouffiloux, Alter d. Schich-
ten 97 II 336
- Boulangerit
— chem. 99 II 191
- chem. u. kryst. 98 II 191
- Boulder bed, Salt Range
1896 II 66; 97 II 212
- Bourg d'Oisans, Prehnit BB IX 142
- Bourganey (Creuse), Koh-
lenfelder 99 II 103
- Bournonit
— chem. Zusammensetzg. 99 II 193
- kryst. u. Wärmeleitg. 97 II 10
- Broken Hill, Austr. 96 I 397
- Cinque Valle 99 II 218
- Peychagnard (Isère) 99 II 14
- Pontgibaud (Puy-de-
Dôme) 99 II 13
- Pulacayo, Boliv. 99 I 19

- Bournonit
 — pseudomorph: Bleiglanz u. Kupferk. n. B., Cornwall 1898 II 397
 — Quarz n. B., Cornwall 98 II 397
 Boviden, Zahmentwickelg. 99 II 451
 Bozen, Steinmark = Speckstein, Anal. 99 I 11
 Braccianer See, Vulcan. 97 I 460
 Bracciano, vulcan. Gest. 97 II 294
 Brachiopoden 96 II 182
 — Convergencerscheinng. 99 I 231
 — Fort Cassin Beds . . . 95 I 338
 — Hallstätter Kalk . . . 96 II 326
 — Jura 96 II 377
 — Belgien, Tertiär 95 I 406
 — Berner Jura 97 I 519
 — — —, Oxford. 98 II 343
 — Kaukasus u. Krim, Krde. 98 I 396
 — Lagonegro, Trias 98 II 149
 — New Jersey, Kreide . . . 98 II 149
 — Rossbergmassiv, U.-Carbon 97 II 125
 — Schleswig-Holstein, cambr. u. silur. Gesch. 97 I 146
 — Tonnerre, Séquanien . . 95 I 107
 Brachiopodenkunde, Handbuch 96 II 194
 Brachyodus onoides, 1. Mediterranstufe, Eggenburg 97 II 536
 Brachyphyllum crassicaule 96 I 181
 — crassum 95 I 220
 — parceramosum 96 I 181
 Brachytrema Cartieri . . . 96 II 485
 — simplex 96 II 160
 Brackwasserfauna, Rom . . 95 I 125
 Brahmanische Stufe 97 I 496
 Brasia purpurea, Dänemark u. Russland . . . 99 II 179
 Brasilien
 — Amazonasgebiet, Palaeozoicum 99 I 509
 — Carnivoren, Knochenhöhle, Lagoa Santa, Minas Geraës 99 II 144
 — Diamantvorkommen . . . 99 I 202
 — Silur 99 I 257
 Brasilit, Löthrohrverhalten 98 II 139
 Brauneisenerz
 — Gross-Venediger 98 I 27
 — Iberg b. Grund 95 I 484
 — Paliban, Anal. 98 I 483
 — oolith., Bildung 96 I 202
 — (siehe auch Limonit etc.)
 Brauneisenerzgänge, Brilon 96 I 64
 Braunit, Långbanshyttan 1895 II 232
 Braunkohlen
 — Alaska 98 II 447
 — Bilin, Andriasreste . . . 99 II 152
 — — Contact m. Quarztrachyt 98 I 486
 — Borgotaro 97 I 345
 — Bresse, Saône 97 I 126
 — Grottau, Böhmen 1899 I 294 367
 — Hausruck, Oberösterr. 98 II 113
 — Löbau—Herrnhut, Sachsen 96 II 103
 — Mallis, Mecklenb. . . . 98 I 115
 — Mariinsker Kreis, Gouv. Tomsk 97 I 84
 — Montemasso, Tosk. . . . 97 I 513
 — Posen, Prov. 98 I 116
 — Sachsen, Prov., Mineralien 97 I 252
 — Sardinien (Gonnesa) . . 99 I 290
 — Savena 96 II 456
 — Senftenberg 96 II 145
 — Szeklerland, Siebenbürgen 98 I 337
 — Turolsberg b. Nicolsburg 97 II 511
 — Urjupo-Kijsky'sches Becken, Gouv. Tomsk 99 II 113
 — Zw. Weissenfels u. Zeitz 97 I 126
 Braunkohlenbecken, Tschulym-Sereschskisches, Sibirien 98 I 514
 Braunkohlenformation
 — Bilin, Siluridenreste . . . 99 I 367
 — Bonn 98 II 301
 — Sachsen 1895 II 281, 286
 — Zittauer Becken 98 II 452
 Braunkohlenhölzer, Brandenburg 97 I 193
 Braunschweig, unt. Kreide 97 II 505
 Braunspath, Goldkronach, Anal. 97 I 483
 Breccien, Entstehung 96 II 324
 — im Flysch 95 II 434
 Brechungscoefficienten
 — absorb. Krystalle BB XII 306
 — Aenderung m. d. Temp. 97 I 228
 — gesteinsb. Min. 95 I 1
 — Mischkrystalle 96 II 5
 — pigmentirter Min. 98 II 8
 Brechungscoëff., Messung kleiner Kryst. d. Totalrefl. 98 I 3
 — Min. in Dünnschl. . . . 98 II 7
 — Prismen mit grossem Winkel 97 II 248

- Bredwadsporphy, errat.,
Halle a. S., Ursprungs-
gebiet 1898 II 224
- Brefven, Diabas-Granit-
Gang, Schweden 99 I 260
- Breislakit = Olivin 98 II 389
- Breithauptit 95 I 119
- Andreasberg 1895 II 8; 97 I 9
- Sarrabus, Sard. 99 II 220
- chemisch 97 II 58
- Brenets (Neuenb.), unt.
Urgonien 99 II 437
- Brennebene v. SORBY, Be-
obachtung BB XI 59
- Brennerlinie, Triasfalten 97 I 303
- Bretagne, Devon 99 II 430
- Briançon, Westphalien 99 I 100
- Briançonnais, Dioritpor-
phyrit 99 II 241
- Brianza u. Grigna, Lage-
ungsverhältnisse 98 II 460
- Brioverien, Kalke von St.
Thurial 98 II 102
- Brissopneustes danicus u.
suevicus, balt. Kreide 99 II 173
- Brissopsis lusitanicus 97 I 569
- Brissopatangus 95 II 181
- Brochantit
— Broken Hill 96 I 398
- Medno-Rudjansk, Ural 96 II 251
- Brogniardit, Broken Hill 96 I 397
- Broken Hill, Australien
1896 I 398; 97 II 280
- Granat 99 I 212
- Mineralien 96 I 397
- Brolo-Patti, Gesteine 97 I 280
- Brom- u. chlores. Natron,
Polymorphie u. opt.
Anomalien 98 I 40
- Brombaryum, Translationen 98 I 110
- Bromkalium, Schmelzpkt. 95 I 248
- Bromnatrium, Schmelzpkt. 95 I 247
- Bromphosgenit, künstl. 98 II 213
- Bromsantonigsäureäthyl-
äther, Kryst. 98 II 371
- Bromsilber, Löslichkeit 95 I 247
- Sarrabus, Sard. 99 II 218
- Brongiardit, kryst., ident
m. Argyrodit-Canfieldit 99 II 12
- Bronteus cameratus BB X 650
- Dormitzeri 97 I 151
- senescens, Chemung-
Gruppe, N. York 99 I 369
- Brontops 99 II 321
- Brontornis = Rostornis,
Patagonien 99 II 323
- Bronzit
— Translationen 1898 I 114
- Ober-Birma 96 I 40
- Pyrenäen, i. Lherzololith 95 II 266
- gelb, im Meteorit von
Minsk 99 II 30
- Bronzit-Hypersthen-Ges-
tein, Tochi Valley,
Afghan. 98 II 440
- Bronzitdiorit, Ivrea 99 II 386
- Bronzitgabbro, Ivrea 99 II 386
- Bronzilit 95 II 268
- Bronzitkersantit im Laur-
dalitfolge, Christiania 99 II 248
- Brookit
— Durchlässigk. für X-
Strahlen 96 II 92
- elektr. Leitungsverm. BB XI 443
- im zersetzten Biotit 97 I 57
- Glacier de la Meige,
Kryst. 98 I 455
- Gross-Venediger 98 I 27
- Maderaner Thal 97 I 241
- Rio Cipó, Minas Geraës,
Umwandlg. u. secund.
Zwillingsbildung 98 II 99
- Brown's Park beds, Uinta-
geb., Plioc. 99 I 335
- Bruchberg-Acker, Harz 97 I 325
- Hauptquarzit, Fauna 99 II 449
- Bruchhäuser Steine, in
Westf., Quarzporphyr BB X 757
- Bruchlose Faltung von
Gesteinen BB XI 390 ff.
- Bruцит
— elektr. Leitungsverm. BB XI 455
- Translationen 98 I 110
- Brünchenhainer Schichten,
Silur, Kellerwald 99 II 293
- Brünn, Geol. 98 I 521
- Brüßau u. Gewitsch, Mäh-
ren, Geol. 97 II 313
- Unterdevon 97 I 326
- Brüttelen, Schweiz, Nagel-
fluh, Säugethiere 98 II 130
- Brüx, Whewellit 1899 I 421. 422
- Brunnen, artesische, Sahara 96 I 407
- im Granit, Schweden 96 I 408
- Brunnenbohrungen
— Döbling und Fünfhaus 95 I 116
- Schweden 99 I 238
- Brushit, Minerva-Grotte,
Dép. Hérault 95 II 277
- Bryozoen
— Classification 99 I 571
- Castrocaro 96 II 378

- Bryozoen**
 — Chartres, Senon . . . 1897 II 553
 — Karnische Alpen, Carbon 97 II 558
 — Limburg, Kreide . . . 97 I 567
 — Mosciano, Nummulithenk. 98 II 150
 — Northamptonshire . . . 95 I 407
 — Rom 97 I 395
 — Plipton Gorge, Dorset . . . 95 I 407
 — Siebenbürgen, Tert. . . 95 I 533
 — Timan u. Ural, Ob. Carbon 97 II 395
 Bucanella, U. Sil. 98 I 10
 Bucania, U. Sil. 98 I 5
 — Warthi 96 II 75
 Bucaniella, U. S. 98 I 5
 Bucaniopsis, U. Sil. 98 I 6
 Bucanopsis, U. Sil. 98 I 9
 Buccianops variabilis . . . 96 I 486
 Buccinidae, St. Cassian . . 98 I 394
 Buccinum aff. Gayi BB X 561
 — subspinosum 95 II 138
 Bucegi-Conglomerat, Krde., Dimbovicioara-Becken . . . 99 II 438
 Buchholzit, Pitzthal 96 II 25
 Euchiola retrostriata . . . 97 I 566
 — rupbachensis BB X 662
 Buchites 95 I 176
 Büchelia Goldfussi 95 II 159
 Bündner Aufbruchs- oder Klippenzone 99 II 283
 Bündner Breccie 99 II 284
 Bündner Schiefer, Alter 1898 I 500; 99 II 282
 Buenos Aires, Geologie 1899 I 129. 508
- Bulgarien**
 — Haskowo, Schichten, verglichen mit mittel-eoc. Faunen v. Herzegowina etc. 99 II 105
 — Tertiär 98 I 535
 Buliminopsis 96 II 384
 Bulla adjecta 95 I 193
 — ambigua BB X 572
 — clara 95 I 193
 — marullensis 96 II 370
 Bullidae 95 I 193
 Bulovka bei Košir (Prag), Steppenfauna 97 II 159
 Bunguran, Natuna-Archipel, Indien, Mineralien u. Gesteine 99 I 427
 Bunsenit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 448
- Buntkupfererz**
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 437
 — Broken Hill, Austr. 1896 I 398
 — Gross-Venediger 96 I 26
 — Tirol, grosse Kryst. 1898 II 193; 99 I 16
 — pseudomorph:
 — — B. nach Kupferkies, Cornwall 98 II 395
 — Kupferglanz nach B., Redruth 98 II 397
- Buntsandstein**
 — Helgoland 95 I 328
 — Hessen 96 I 72
 — Kaisersrüder Bohrl., unt. 98 II 106
 — Mittelrhein 96 I 430
 — Odenwald 96 II 468
 — Spessart, Gliederg. 97 II 320
- Buprestidae, lith. Kalk,**
 Bayern 97 II 192
 Buratit, N. Caledonien . . . 96 I 400
- Burdigaliano oder Langhiano** 97 II 340
 Burdigalien, Provence . . . 97 II 336
 Burlingtonkalk, ob. u. unt. 96 I 97
 Buru, Molukken, Geol. . . . 99 II 116
- Bussoleno a. d. Dora Riparia, Geol.** 98 II 63
- Butmir, Bosnien, Pflanzen d. Neolith. Landansiedelung** 99 II 345
 Buxus sempervirens 96 I 178
- Bygdn, Cambrosilur im Archaicum** 97 I 41
 Byssolith, Drillbarkeit . . . 98 I 110
- Bythinia applanata, Plioc., Syrien** 99 II 439
 — (?)supraelegans, Eoc., Vic. 95 I 536
 — syriaca, Plioc., Syrien 99 II 439
- Bythocypris (?) curta** 96 I 161
 — Granti 96 I 161
 — (?)robusta 96 I 161
- Bythotrephis worstonensis** 96 I 349
 Bytownit, optische Eigenschaften 96 I 39

C.

- Cabralia Schmitzi, tert. Tuffe, Salvagens-Inseln** 99 II 307
 Cabrera, Insel d. Balearen, Geol. 99 II 415
 Cacciucavaddu, Grotte, Fauna 97 I 356

- Cadmiumcarbonat, Hersth. 1899 I 209
 Cadoceras 97 I 556
 Cadomoceras, Mündung . 98 II 147
 Cadulus cucumis 95 I 194
 — obliquatus 95 I 194
 Cadurcotherium, Unter-
 kiefer, Bournoncle, St.
 Pierre 98 II 326
 Caernarvonshire, Seen . . 99 I 443
 Caesalpinia Gmehlingi . . 96 II 205
 Caesiumsulfat 96 I 382
 Caiqua-Schicht, Paffrath . 97 I 493
 Calabrien
 — nördl., Geol. 1898 II 281; 99 I 313
 — Megalodus-Kalk 98 I 327
 Calamarien
 — Thüringer Rothliegend. 96 I 354
 — untercarb., tekt. Ver-
 änderungen der Form,
 Südalpen 99 I 259
 Calamiten, Querschiff . . 96 II 148
 — Stammbaum 96 II 151
 — Fruchthöhle 97 II 407
 Calamites (cruciatus) Foer-
 steri 95 I 543
 — Etingshauseni 95 I 546
 — Manebachensis 95 I 546
 — septenarius 95 I 546
 — transitionis, Südalpen 99 I 490
 — varians 95 II 204
 — Weissi 95 I 543
 Calamodon 99 II 463
 Calamostachys Binneyana 97 II 407
 Calamus Beccarii 95 II 499
 — nervosus 96 II 204
 Calaverit, Cripple Creek,
 Col. 97 I 10
 Calcaire pisolitique, Pa-
 riser Becken 98 I 108
 Calcare bianco, Fauna . . 97 I 117
 Calceocrinus interpres, ni-
 tidus, pinnulatus, pugil,
 tenax, tucanus 95 II 373
 Calceola sandalina 96 II 323
 Calchiste de Tournay . . 99 I 132
 Calcioplete Gange Steine 99 II 254
 Calcistrontit, Drenstein-
 furt, Westf. 97 II 443
 Calciumbicarbonat, Um-
 setzg. m. Alkalisulfat 99 II 196
 Calciumcarbonat
 — Einfl. d. Lösungsgen.
 a. d. Krystallisation
 1896 II 400; 1897 II 436; 99 II 195
 — Krystalliten 97 II 436
 — Löslichkeit 95 I 247; 99 I 209
 Calciumchloroaluminat,
 wasserhaltiges, Com-
 pressionszwillinge . 1899 I 2
 Calciumsulfat, entst. d.
 Entwässerg. d. Gypses
 1899 II 371. 372
 Calcoglobulin 95 II 157
 Calcosphärit 95 II 157
 Caledonit
 — Brooken Hill 96 I 398
 — Leadhills 95 I 111
 Caleta Grau, nördl. Peru,
 Tertiär BB XII 617. 619
 Californien
 — Coast Range, Geol. . . . 99 II 425
 — Minerallagerst. 97 II 455
 — Nieder- 97 I 95
 — Sta. Cruz-Mountains,
 Neogen 98 II 305
 Caliphrium, Patag. 98 I 141
 Calliandra obliqua 96 II 205
 — ovatifolium 96 II 205
 Callibrachion Gaudryi . . 96 I 476
 Callipteris curretiensis . . 96 I 98
 — diabolica 96 I 98
 — neuropteroides 95 I 543
 Callograptus bohemicus . . 95 I 410
 — palmeus 95 I 410
 — tenuissimus 95 I 410
 Calloneghe-Fauna 95 II 460
 Callovien
 — Dives u. Villers-sur-
 Mer, oberes 99 I 328
 — Savoyen, unteres 97 I 332
 — Winkel, Gegend 98 I 528
 — Woëvre b. Metz 98 II 294
 — (siehe auch Kelloway.)
 Calopaecia cribriformis . BB X 295
 Calops cristatus 96 I 472
 Calostylis, Ob. Sil., Gotland 98 I 560
 Calvi, Mte., mittl. Lias . . 98 I 130
 Calymene, s. Calymmene.
 Calymenopsis 1897 I 547; 98 I 190
 — Filacovi, unterst. Silur,
 Languedoc 99 II 167
 Calymmene Brongniarti
 1898 I 187. 196
 — conspicua 95 II 358
 — ohhesaarensis 95 II 358
 — Lennieri 97 I 547
 — Nieszkowskii 95 II 358
 — pulchra, Ob. Unt.-Sil.,
 Zahorschan 99 II 168
 — Arago-Gruppe . 1898 I 207. 218
 — Tristani-Gruppe 1898 I 212. 218
 Calyptograptus 98 II 160

- Calyptraeidae 1895 I 192
 Calyptropis 96 I 137
 Camarospira 96 II 188
 Camarotoechia 96 II 190
 Cambarus 95 II 358
 Cambrische Faunen 99 II 292
 Cambrium:
 — Adirondacks, N.-Am. 98 I 515
 — Alto Alemtejo, Port. 99 I 321
 — Argentinien
 1898 II 470 98 I 518
 — Böhmen
 1895 I 96 1896 II 320 97 II 524
 — Buenos Aires 99 I 509
 — Californien, unteres 97 I 491
 — Canada 1897 I 98 98 I 516
 — Colorado-Cañon 95 II 153
 — Eureka-Distr., Nev. 97 I 70
 — Finnland 96 I 440
 — Indien 95 II 299
 — Minnesota 95 I 494
 — Montagne noire 96 I 416
 — Montfort 96 II 105
 — Nordamerika, östl.,
 Paradoxides beds 99 I 515
 — — Obolus u. Lingulella 99 II 472
 — Neu-Schottland 96 II 460
 — Ostasien 95 I 84
 — Pennsylvanien
 1896 I 441 97 II 122
 — Sachsen 96 II 100
 — Schleswig-Holstein,
 Geschiebe 97 I 147
 — Sibirien 1895 II 157 99 I 516
 — Skrey und Teirovitz,
 Böhmen 97 II 524
 — Tennessee 99 I 512
 — Wales 95 I 493
 — Westgotland 95 II 451
 — Wisconsin 96 II 113
 Cambrosilur im Archai-
 cum, Norw. 97 I 41
 Campagna b. Rom
 — Ackerboden 97 I 484
 — Altersfolge d. vulcan.
 Gesteine 99 II 391
 — Wärmeleitung in den
 Gesteinen 99 II 239
 Campanien (Vesuv), Biblio-
 graphie 98 I 268
 Camphersäure, isomere, aus
 Thujon BB IX 456
 Campine, Luxemb., Tert. 97 II 146
 Campo del Pucara, Meteorit 97 I 254
 Camps, Bastide bei, Turon
 u. Senon 99 I 141
 Camptonectes compressus BB XI 176
 Camptonit 1897 II 485
 — Böhmer. Mittelgeb. 96 I 41
 — Christiania, im Laur-
 dalitgfolge 99 II 248
 — Lake Champlain 96 II 83
 — Picota, Port. 98 I 288
 — Pietre nere 96 II 292
 — Tetschen, Böhmen 97 I 302
 Camptonitischer Tinguait,
 Picota 98 I 288
 Camptonitisch-monchiqui-
 tische Ganggest., Serra
 de Monchique 98 I 288
 Camptosaurus 95 II 163
 Campylognathus Zitteli 96 II 358
 Canada
 — geol. Unters. 1897 I 99 98 I 465
 — praecambr. Fossilien 97 II 315
 — praeglaciale Verwitte-
 rungsprod. 99 II 231
 Canadische Subregion d.
 Säugethiere 99 II 460
 Cancellaria bastropensis 96 II 175
 — ellapsa 96 II 175
 — (?) glabricula 96 I 339
 — gracilis var. maior,
 patag. Form. 99 II 35
 — junipera 96 II 175
 — panones 96 II 175
 — Penrosei 96 II 175
 — smithvillensis 96 II 175
 — ulmula 96 II 175
 Cancellariidae 95 II 368
 Cancellophycus 99 II 481
 Cancrinit
 — Constitution BB IX 572
 — Bildung BB IX 618
 Cancrinitysenit, Kuolajärvi BB X 440
 Candona reticulata 95 I 535
 — Sanctae Mariae 96 I 327
 Canfieldit 95 II 229
 — = Argyrodit, ident m.
 kryst. Brongnardit 99 II 12
 Canimartes Cumminsi 95 II 344
 Caninia, Carbon, Ural u.
 Timan 97 II 398
 Cannelkohle, Peterswald
 b. Ostrau 99 I 295
 Cannobino-Thal, Finero,
 Geol. 98 I 522
 Cañon Diablo, Met.-Eisen
 1896 II 265 1897 I 39 99 I 277
 Cannophyllites kirchbach-
 ensis 96 II 203
 — speciosus 96 II 204

- Cannstatt, Pleistocänbildungen 1899 I 158
- Cap Adare, Südpolargebiet, Gesteine 99 I 476
- Capeisengruppe, Met. 99 I 254
- Capellinia 96 II 191
- circinnula 96 I 163
- Capellinosuchus, San Valentin 98 I 377
- Capformation 96 II 449
- Transvaal
1899 II 271 BB IX 178. 209. 243
- Capkolonie, geol. Commission f. 1894 99 I 127
- Capo di Bove, Kaliophilit BB IX 467
- Capparis multinervis 96 II 204
- Capra ibex 96 I 221
- Capreolus australis, Plioc., Roussillon 99 I 545
- Capri, Geologie 98 I 39
- Caprina 96 II 317
- Capstadt, Turmalinfels 99 I 264
- Capulus distinctus 95 I 193
- elatus 95 I 193
- fallax, Isocardia cor-Sande, Antwerpen 98 II 340
- Carabites exanimus 97 I 552
- Caracal brevirostris, Plioc., Roussillon 99 I 540
- Caradoc, Böhmen u. SW.-Europa 99 II 173
- Carbon
- Gliederung 99 I 132
- geogr. Reconstructionen 98 II 292
- Insecten 97 II 547
- Klima 96 II 506
- alpines 97 II 497
- Alemejo, Port. 99 I 324
- Andenne, Belg. 98 II 293
- Argentinien
1896 II 61 1897 I 114 II 494
98 I 524
- Arkansas, coal measures, Versteinerungen 99 II 433
- Arran 97 II 319
- Bas Boulonais 95 II 456
- Basse Sambre 98 II 293
- Belgien 98 II 293
- Birma 96 II 227
- Böhmen 97 I 329
- Burlington limestone, Crinoiden 96 I 342
- Centralasien 96 I 284
- Centralfrankr., marin 98 I 105
- Colorado-Cañon 95 II 153
- Commentry . 1897 I 113; II 548
- Carbon
- Congostaat 1899 II 422
- Dover 97 I 28
- Eureka-Distr., Nev. 97 I 70
- Grand-Mont 95 I 315
- Grandes-Rousses 95 II 98
- Gross-Brit., Gliederung u. Yoredale ser. 99 I 522
- Harzrand, sdl., Culm 99 I 133
- Hennegaumulde 96 II 324
- Henry Co., Miss., Alter d. tief. Kohlen 99 II 296
- Indianerterr. 99 II 296
- Indien 95 II 291
- Itaituba 97 II 218
- Jachal, Arg. 1897 II 494 98 I 524
- Iowa 96 II 323
- Kansas
1898 II 545 99 I 324 99 II 152
- Kärnten, Fusulinenk., Foraminiferen 99 II 475
- Karnische Alpen 97 II 558
- Kleinasien 95 II 449
- Krakau, marin, Einlagerungen 95 I 496
- Limburg 96 I 292
- Mexiko 99 II 428
- Mies-Tichlowitz 97 I 113
- Mississippi 1895 II 304 96 I 96
- Missouri . 1895 I 496 98 II 167
- Montblanc 1896 I 94 97 I 60
- Neufundland, Foss. 95 I 413
- Neuschottland 96 II 460
- New River, Pottsville ser., Virg., Pflanzen 99 I 577
- Nötscher Schichten 96 II 302
- Nord-Wales, Kohlenkalk 99 I 523
- Norfolk 97 I 328
- Ostasien 95 I 84
- Ostrau—Karwin 96 I 292
- Pilsen 97 II 126
- Rheinpfalz 96 II 466
- Rjäsan, Geol. u. Wolgastufe 1899 I 315. 317
- Rossbergmassiv, Vog. 97 II 125
- Rossitz, Mähr., Pflanz. 99 I 580
- Russland, Steink., chem. u. calorimetr. 99 II 435
- Saar-Nahe-Gebiet 96 I 433
- Schantung 99 II 395
- Schottland 1896 II 286 99 I 385
- Sibirien, zw. Ob u. Tom. 99 II 297
- Spitzbergen, Flora 97 II 222
- Springfield, Miss. 97 I 327
- Springfieldriver-Sandstein 99 II 296

- Carbon
 — Süd-Wales, Flora . 1898 II 352
 — Sydney 97 I 115
 — Tenasserim 97 I 493
 — Tiechlowitz, Böhmen . 97 I 113
 — Ungarn . 1896 I 275 96 II 45
 — Ural u. Timan, Korallen 97 II 398
 — Wallis u. Mt. Pelvoux 96 I 434
 — Westfalen 96 II 507
 — Westvirginien 95 II 304
 — Wigstadtl. 97 I 327
 — Wyre Forest 97 I 327
 Carbonado, Brasilien . . 96 II 407
 Carbonate
 — von Ca u. Mg, Löslichk. 99 I 209
 — von Cd u. Mn, Herstellg. 99 I 209
 — krystallirte, Darstellg. 96 I 203
 Carbonfarne 95 II 203
 Carbonfauna, Sattlerkogel 95 I 97
 Carbonflora, Yorkshire . 96 I 350
 Carbonicola indeterminata 95 I 404
 — nova 95 I 404
 — recta 95 I 404
 — striata 95 I 404
 — subovalis 95 I 404
 — substegecephalum . . . 95 I 404
 Carbonkohlen, pelagochthon 96 II 299
 Carborundum
 1895 I 277 1896 I 227 1897 II 1. 20
 Carcharias, Tert., Ober-italien 97 I 543
 Carchariden-Zähne, mittel-olig. Meeressand, Mainz 99 II 468
 Carcharodon, Tert., Ober-italien 97 I 543
 — auriculatus, Eoc., Val di Avesa, Prov. Verona . 98 II 527
 — giganteus BB X 592
 — Sokolowi 98 I 380
 Carcinophyllum, Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
 Cardiaster ignabergensis, balt. Kreide 99 II 174
 Cardinia cf. Deshayesi . BB IX 50
 ?Cardiniidae, rhein. Dev. 97 I 561
 Cardiniopsis unionides . 96 II 472
 Cardinocrania 99 I 148
 Cardiocarpus Carolae . . 95 I 544
 — elongatus 95 I 544
 — inemarginatus 95 I 544
 — subtriangularis 95 I 544
 Cardioceras 97 I 566
 — Suessi 95 I 399
 Cardioconchae BEUSH. . . 97 I 563
 Cardiola retrostriata, Clamforge 96 I 289
 Cardiola - Schichten des Steinorns, Silur, Kell-erwald 1899 II 294
 Cardioliidae, rhein. Dev. . 97 I 563
 Cardiomorpha Humboldti BB X 660
 Cardiomorphinae, rhein. Dev. 97 I 563
 Cardita
 — belviderensis 96 II 175
 — bisculpta BB XI 184
 — Borissjaki 96 I 117
 — camerata 96 I 337
 — dilatata 96 I 117
 — Domgeri 96 I 117
 — dux BB XI 84
 — Guillemettae 96 II 503
 — nodosocostata 96 I 117
 — patagonica, patagon. Formation 99 II 16
 — planicosta, plioc., Antw. 99 I 178
 — pseudopatagonica, patag. Form. 99 II 16
 — socoreula 95 II 369
 — sublaevicosta 96 I 117
 — Theophylactovi 96 I 117
 Carditidae, rhein. Dev. . 97 I 561
 Cardium acutecostatum . BB X 103
 — Ammoni 95 I 355
 — bidorsatum BB XI 187
 — bisolare 96 II 176
 — Brusinai 95 I 355
 — Domeykoanum BB X 583
 — euryalus BB XI 186
 — flexinodosum 96 I 335
 — gracile 95 I 355
 — (Monadacua) jammense 95 I 536
 — Kolenatti 95 I 355
 — lattorfense 96 I 335
 — Liebischi 96 I 335
 — Mudgei 96 II 175
 — perplexum 96 I 454
 — Philippi var. pauciradiata, patag. Form. 99 II 15
 — procurvatum, Tert., nördl. Peru BB XII 638
 — puelchum, patag. Form. 99 II 15
 — rectispina 96 I 335
 — reniforme 96 I 335
 — Sandbergeri 95 I 355
 — senticosum, var. auca BB X 583
 — subaucanum, Tert., nrdl. Peru BB XII 637
 — tenuimargo, Tert., nrdl. Peru BB XII 638
 — tropicum 95 II 129
 — tumidum 95 II 129

Carduocrinus Jaekeli	1895 II 210	Castellane (Basses Alpes), Umgegend	1898 I 510
Careurostrina, Tertiär, Venetien	96 I 454	Castor spec. (praefiber), Plioc., Roussillon	99 I 541
Cariacus laevicornis, Port Kennedy, Pa., Knochen- höhle	99 I 362	—, Spoleto	96 II 165
Caricella cherokeensis	96 II 175	— issiodorensis	97 I 134
— demissa	96 II 175	Castlemaine, Victoria, Au- stralien, Geol.	98 I 95
— subangulata	96 II 175	Castle Mountain-District, Mont., Geologie	99 I 266
— texana	96 II 175	— Mineralien	98 I 455
Carmarthen, Wales, Geol.	98 I 103	Castro dei Volsci, Asphalt- schichte, Alter	97 II 510
Carmelot, Carmelo Bay	95 II 292	Caswellit	97 I 434
Carmelo-Series, Californien	95 II 292	Catalina, Santa, Insel, Geol.	98 II 256
Carnallit		Catazyga	96 II 189
— Existenzbedingungen u. Löslichk.	98 II 380	Catopygus minor	95 II 460
— Kalusz	95 I 69	— rotundus	95 II 460
Carnivora primitiva = Creo- donta	99 II 144	—, Senon, Persien	98 II 345
— vera	99 II 144	Catorce, San Luis Potosi, jurassische Faunen	99 I 537
—, Lagoa Santa, Bras., leb. und aus Höhlen- System	99 II 144	Catullocceras	95 II 484
— White River-Mioc.	96 I 471	Caturus	95 I 389
Carpinus betulus	96 I 176	— tenuidens	96 II 361
Carpites Calycites	95 I 223	— England, Oxford Clay	98 II 526
— coniger	95 I 223	— Whitby	98 I 379
— cordiformis	95 I 223	Caulinites	97 I 198
— obovatus	95 I 223	Caunopora uniformis	BB X 336
Carpocrinidae	97 I 179	Cavestrua-Gruben, Pun- taiglas	BB XI 240
Carposphaera, Kreide, Eng- land	97 I 576	Cavollinia Rattonei, Plio- cän, Sivizzano, Parma	97 II 552
— neocomiensis	97 I 576	Cayambe-Berge, Ecuador, Gesteine	98 I 68
Carpospongia	1895 II 183, 194	Cebidae, foss. u. leb., Minas Geraës, Bras.	98 II 507
— Conwentzi	95 II 194	Ceboidei	98 II 507
Caryatis sp., von Niquitao	BB XI 86	Cedarit, Canada	98 II 212
Carychium labiosum	95 I 216	Cedroxylon, Hering, Tirol	99 I 386
Carydium BEUSH.	97 I 561	— ryedalense	95 II 496
Caryynit	97 I 445	Celastrophyllum crassipes	95 I 222
Caryocystiden	97 II 556	— cretaceum	95 I 222
Caryophyllen-Alkohol	BB IX 454	— decurrens	95 I 222
Casanna-Schiefer, Wallis	98 I 54	— myrsinoides	95 I 222
Cassel (Wilhelmshöhe), Tertiär	99 II 305	— obliquum	95 I 222
Cassia membranacea	96 II 205	Celit im Portlandcement	99 I 485
— obscura	96 II 205	Cellaria bipapillata	95 I 533
— polita	95 I 222	— coleoptera	95 I 534
— problematica	95 I 222	— Pergensi	95 I 534
— rigidulifolium	96 II 205	Cellepora tuber	BB X 589
Cassianastraea	96 I 168	Celsian, Jakobsberg, Schwe- den	1897 II 23
Cassianella ampezzana	97 I 558	Celtites	95 I 174
— Beyrichi	97 I 558	Celtitinae	95 I 174
— orobica	96 II 343	Cement, Portland-, Petrogr.	99 I 485
Cassis monilifera	BB X 560		
Castanea	96 I 168		
— sativa	96 I 177		

- Cementmergel, Sebi . . . 1895 I 75
 Cenoman
 — Foraminiferen 97 II 561
 — Vergl. zw. SW.-Engl.
 u. W.-Frankr. 97 II 334
 — bayer. Alpen 95 I 75
 — Helgoland 95 I 330
 — Persien, Echinod. 98 II 344
 — rumänische Karpathen,
 Fauna d. unteren 99 I 139
 — Sachsen 96 II 101
 Centralalpen
 — geol. Profil 98 II 274
 — östl., Minerallagerst.
 im Serpentin . . . 1898 I 36, 38
 Centralasien
 — Geologie 1897 II 466 99 II 421
 — Orographie 99 I 503
 Centralasiat. Subregion d.
 Säugethiere 99 II 460
 Centrale Entwicklung d.
 Obersilur 99 II 175
 Centralgneiss
 — Mte. Freidour 97 I 318
 — Orcothal 1896 II 312 97 I 317
 — Ostalpen 98 I 317
 — Westalpen 97 I 317
 Centralgranit d. östlichen
 Centralalpen 95 I 228
 Centralkaukasus, Eruptiv-
 gesteine 99 II 233
 Centrakette, Ostalpen, Petr. 98 I 317
 Centren von Erdstössen,
 Romagna 95 II 57
 Centrina, Oberitalien 97 I 544
 Centronnis Majori, Mada-
 gascar 98 II 327
 Cephalaspidae,
 Oesel 97 I 368
 Cephalaspis (?) galensis,
 U.-Silur, Minnesota 99 II 331
 — Jexi 95 I 162
 — magnifica 96 I 326
 — (Thyestes) Schrencki 95 II 166
 Cephalopoden 1895 I 194, 398
 —, Braië, Süddalmat.,
 Muschelkalk 97 II 321
 —, Fort Cassin-beds 95 I 338
 —, Hallstätter Kalk 95 I 167
 —, Himalaja, unt. Trias 98 II 537
 —, —, Muschelkalk 97 II 205
 —, —, Obertrias 97 II 381
 —, Mte Clapsavon 98 II 316
 —, Reiflinger Kalk 98 I 154
 —, Westaustralien, Jura 96 I 161
 — des brit. Museums III.
 Bactritidae u. Ammo-
 noiden 1899 I 566
 Cephalopodenfauna, ost-
 sibir. Küstenprov. 97 II 500
 Cephalopodengrünsand, unt.
 Kreide, nrdl. Schweizer
 Alpen 99 II 142
 Cephalotaxopsis brevifolium 96 I 179
 — magnifolium 96 I 179
 — microphyllum 96 I 179
 — ramosa 96 I 179
 Cephalotropis coronatus,
 mar. Mioc., Yorktown-
 Format. 99 II 147
 Ceram = Seran, Molukken 99 II 116
 Ceramuris macrocephalus 96 II 497
 Ceraterpeton Galvani, coal
 measures, Castlecomer,
 Ireland 98 II 333
 Ceratiocaris acuminata 96 II 499
 — reticosa, Obersil., Lud-
 low 98 I 153
 Ceratite-Form., Salt Range 97 II 195
 Ceratites 95 I 176
 — (Osmanites) Abu-Bekri 96 I 150
 — Arthaberi 98 II 461
 — bithyniacus 96 I 150
 — (Mohamedites) Fritschi 96 I 150
 — (Solimanites) kazma-
 liënsis 96 I 150
 — libyssinus 96 I 150
 — Mithridatis 96 I 150
 — nodosus, vicent. Trias 97 II 128
 — —, Tretto 1898 I 154, 161
 — Omari 96 I 150
 — Prusiae 96 I 150
 — subnodosus, Val Sugana 98 II 461
 Ceratitidae 95 I 175
 — Himalaya 1897 II 205, 208
 Ceratodus Madelungi, ober-
 schles. Muschelk. 98 II 317
 Ceratophyllum acutidens 96 I 183
 — obtusidens 96 I 183
 Ceratopsis Chambersi 96 I 160
 Ceratopygenkalk, Fauna,
 Verbreitung in Europa 99 I 517
 Cerbu, M., Rumän., Graphit 97 I 235
 Cère-Thal, Moränen 97 I 353
 Ceriopora atacamensis BB X 588
 — uva 96 I 167
 Ceritella minima 96 II 486
 — pupoides 95 I 369
 — Sanctae Verenae 96 II 486
 — subcylindrica 95 I 369
 Cerithidae 95 I 189
 — Pariser Eocän 98 I 558

- Cerithidae, St. Cassian 1898 I 393
 Cerithiensand, Offenbach
 a. Main 96 II 145
 Cerithioides Oweni 96 II 371
 Cerithiopsis acuarium 95 I 189
 — bilineatum 95 I 189
 — bispiratum 95 I 189
 — carpathicum, Insel Kar-
 pathos 98 I 90
 — crassisculptum 95 I 189
 — dactylus 95 I 189
 — decurtatum 95 I 189
 — densicosta 95 I 189
 — detruncatum 95 I 189
 — fenestratum 95 I 189
 — lattorfense 95 I 189
 — oblatum 95 I 189
 — obliteratedum 95 I 189
 — perspiratum 95 I 189
 — planistria 95 I 189
 — raricostatum 95 I 189
 — saxonicum 95 I 189
 — spicula 95 I 189
 — sufflatum 95 I 189
 — terebraeforme 95 I 189
 Cerithiscala quadricincta 95 I 190
 Cerithium Agenor 96 II 160
 — armatum BB IX 32
 — Bayani 96 I 454
 — catharinense 96 I 454
 — cochlear 96 I 454
 — coracinum, Mitteleoc.,
 Herzegovina 99 II 110
 — cymatophorum 95 I 144
 — filigranum 95 I 189
 — giganteum 96 I 454
 — granuliferum 95 I 189
 — (Campanile) bascoviense,
 Mitteleoc., Herzeg. 99 II 110
 — Lorioli 96 II 485
 — minuscostatum 96 I 454
 — minusculum 95 I 369
 — montevialense 96 I 454
 — Nicolosi 95 I 369
 — normale 96 I 454
 — obesum 96 I 454
 — ocirrhoë 98 I 558
 — paskentaense 96 II 472
 — Penrosei 96 II 175
 — postalense 96 I 454
 — propemarginatum 96 I 454
 — rarenodulosum 96 I 454
 — Sanctae Verenae 96 II 485
 — Schardti 96 II 160
 — strigosum 96 II 472
 — turritella 95 I 369
 Cerithium vellicatum,
 Mitteleoc., Herzegov. 1899 II 110
 — vicentinum 96 I 454
 — Webbi 96 II 175
 — zetes 96 II 160
 Ceromya Iglesia, Stein-
 manni, undulata und
 spec. BB IX 57 ff.
 Ceronia Singleyi 96 II 175
 Cerussit
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 93
 — künstlich 98 II 214
 — mit Ueberzug von Blei-
 glanz 97 I 37
 — Broken Hill, Austr.
 1896 I 398 97 II 78
 — Cabo de Gata 96 II 16
 — Gross-Venediger 98 I 28
 — Judge Mine, Mont. 96 II 17
 — Laurium 98 II 25
 — Nebida, Sard. 98 II 24
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Pretoria, Transvaal
 1895 I 275 BB IX 241
 — Sarrabus, Sard. 99 II 219
 — Valdaspra, Toskana 98 I 439
 — Val Seriana 98 I 39
 — Wisconsin 97 I 37
 — pseudomorph n. Lanar-
 kit, Leadhills 98 II 395
 — Malachit nach Cerussit,
 Redruth 98 II 396
 Cerussitzwillinge n. (130),
 Broken Hill 97 II 78
 Cervetri, vulc. Gest. 97 II 294
 Cervus ardens 97 I 137
 — avernensis 97 I 137
 — australis, Plioc., Rous-
 sillon 99 I 545
 — capreolus 96 I 466
 — Douvillei 97 I 137
 — elaphus 96 I 223
 — Hiberniae, Schädel 98 I 144
 — Larteti, Bagnères-de-
 Bigorre 97 II 169
 — megaceros 97 I 137
 — ramosus, Plioc., Rous-
 sillon 99 I 544
 — ruscinensis, Plioc., Rous-
 sillon 99 I 544
 Cetaceen
 — Faluns des Landes 99 I 362
 — Patagonien 97 I 536
 — Schädel, Miocän 96 I 473
 Cetotherium 97 II 175

- Ceylanit
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Mayen, Einschl. in vulc. Gest. BB XI 600
 — Molukken 1896 I 153
 — Neu-Süd-Wales 96 I 399
 — Schwarzwald 97 II 450
 — Seufzergründel, Sachsen 97 II 449
 — Ceylon, Gesteine 98 II 251
- Chabasit
 — mit Krystall-wasser, -schwefelkohlenstoff, -kohlen säure, -alkohol etc. 97 II 28
 — Bildung a. d. Erdoberfl. 98 II 204
 — Buck Creek, N. Car. 99 I 229
 — Gross-Venediger 98 I 36
 — Ost-Sibirien 99 I 33
 — Pyrenäen 95 II 271
 — Sardinien 98 I 447
- Chablais-Breccie, Savoyer Alpen 1899 II 404, 405
- Chablais-Stockhorn-Zone, Bau 99 II 404
- Chaenocardiola, rhein. Dev. 97 I 565
 — nassoviensis BB X 662
- Chaetetes BB X 345
- Chaetosphaerites bilychnis 96 I 363
- Chagny, Fauna 97 I 135
- Chalanches, Isère, Amalgam. 99 I 13
- Chalcedon
 — Canada 95 I 30
 — Colorado, im Obsidian 97 II 13
 — Cinque Valle, Ueberz. auf Flusssp. 99 II 218
 — Neu-Süd-Wales 1896 I 399 98 II 412
- Chalicotherium 95 II 348
- Chalk
 — Mollusken 97 I 518
 — Upper-, Salesbury 97 II 549
- Chalkolith, Aetzfiguren . BB X 459
- Chalkomorphit, Mayen. . BB XI 612
- Chalon St. Cosme, Fauna 97 I 135
- Chamoisit, opt. 97 I 13
- Champacol BB IX 455
- Champ-du-Moulin (Neuenburg), unt. Urgonien . 99 II 437
- Champlain-Epoche 96 II 481
- Chanasien, Savoyen 97 I 332
- Charentes, Portlandien 99 I 134
- Charkow, Gouvernement, Hydrogeologie 99 I 111
- Charmoy (Creuzot), Tiefbohrung 97 I 44
- Charnockit 1898 II 439
- Charwood Forest, Erupt.-Gesteine 98 I 59
- Chasmops Marri, Coniston-Limestone, Westmoreland 98 I 382
- Chasmopskalk, Westgotld. 95 II 450
- Chateau-Goutier, Bretagne, Geol. 98 I 503
- Chattische Stufe, Oberoligocän 96 I 120
- Chaufonds, Bretagne, dev. Kalk 99 II 431
- Chazy Formation, Champlain Valley 95 I 339
- Chazy-township, N. York, Verwerfungen 97 I 104
- Cheilostomata 95 I 406
- Cheiracanthus costellatus 95 I 161
- Cheirurus, Evolution 98 I 553
- Cheleutit, Zschorlau 98 I 21
- Chelonier
 — norddeutsches Tertiär 95 II 478
 — Montebamboli, Casteani u. Casino (Siena) 97 II 369
- Chelyopsis holsatica 95 II 479
- Chemische Vorgänge bei Contactmetamorphose der Phyllite . . 1897 II 156, 215
- Chemnitzia Achiardii 96 II 135
 — Ameliae 95 I 347
 — Canavarii 96 II 135
 — etrusca 96 II 135
 — Grecsi 95 I 347
 — inops 96 II 135
 — julianensis 96 II 135
 — lepontina 95 II 178
 — Nardii 96 II 135
 — (Microschiza) nota 96 I 163
 — notata 96 I 163
 — pisana 96 II 135
 — Ristorii 95 I 347
 — Ugo 96 II 135
- Chemung-Gruppe, N. York, Crustaceen 99 I 369
- Chenalopex, Madagascar 98 II 327
- Chenango-Thal, N.-Amer., Fluvioglacialbildungen 99 I 159
- Chenevixit, Broken Hill . 96 I 398
- Chenopodiidae 95 II 367
- Chenopus 96 II 502
- Chester Schiefer 96 I 97
- Chesterville, Süd-Carol., Met.-Eisen, Anal. 98 I 264
- Chialolith (Maltesit), östl. Finnland 98 I 445

- Chiastolithschiefer, Hoogeveld, Transv. BB IX 202
- Chibinätypus 1896 I 257
- Chicago Area, Glacialbildungen 99 I 53
- Chico-Formation, Californ. 95 II 462
- Chile
- Anden, Geol. u. Petr. 99 I 282
- Erzlagerstätten, abhängig v. Eruptivgest. 99 I 87
- Lias, U.-Oolith BB IX 1
- rhät. Kohlensch. v. La Ternera BB XII 581
- Chilesalpeter
- Entstehung 96 II 298
- Westafrika 99 I 416
- Chilhowee-Schichten, Tennessee 99 I 512
- China
- Nord- 99 II 421
- Nordwest- 99 I 501
- Prov. Kansu, Schensi, Hupe, Honan, Gesteine BB X 477
- Struthiolithes chersonensis 99 II 469
- Zinnober 99 I 205
- Chione (Venus) columbensis, Tert., nrdl. Peru BB XII 639
- Chironomidae
- Bernstein 97 II 191
- Braunk., Rott a. Rh. 97 II 193
- Chiropteris copiapensis, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 602
- spatulata 95 I 551
- Williamsi 95 I 551
- Chirotherium, Storeton 96 II 169
- Chiton Damesi 95 I 194
- Uhligi 95 I 194
- Chladnit, District Pinsk 95 I 33
- Domäne Zmene, Gouv. Minsk 95 I 33
- Chladophlebis angustifolia 95 I 551
- Chlamys Apollo 96 II 375
- Chlathropteris polyphyllum, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 599
- Chloanthit 97 II 62
- elektr. Leitungsverm. BB XI 436
- Chloralkalien, Isomorphismus 97 II 440
- Chlorbaryum, Ba Cl₂ · 2 H₂O, Krystallwasser 99 I 1
- Chlorcadmium, Kryst. 99 II 79
- Chlorit
- Beziehung z. Thuringit 98 I 165
- Umwandlung in Biotit 1895 II 254 99 II 383
- Chlorit
- Cornwall, pseud. n. Arsenkies 1898 II 395
- Gross-Venediger 98 I 82
- Plessurgebirge, Graubünden, auf Spalten im Diabas BB XII 226
- Schles.-mähr. Schalstein-Form. 99 II 383
- Ural, nördl. 95 II 249
- Chloritaggregate, Argentinien BB IX 375
- Chloritglimmerschiefer, China BB X 489
- Chloritgneiss
- Grumbach 96 II 100
- Radstätter Tauern 95 I 94
- Chloritgruppe 97 I 434
- chem. Constit. 98 I 165
- Chloritoid 97 I 55
- Gross-Venediger 98 I 32
- Michigamme-See, Mich. 97 I 38
- Chloritoid-Phyllit, Surduk, Ungarn 99 II 61
- Chloritschiefer
- mit Neph.-Basalt zusammengeschnitten 97 II 151
- Anglesea 98 I 58
- franz. Alpen 96 I 418
- Hrubschütz, ungeschmolzen 97 II 150
- Mauritius 96 II 441
- Mte. Viso 95 II 117
- Ruwenzori 96 II 295
- „Tibet“, mit Jadeit u. Nephelin 97 I 258
- Vorarlberg 97 I 276
- Westalpen 96 I 419
- Chlorkalium
- Krystallisation 1896 I 5 99 I 204
- Schmelzpunkt 95 I 248
- Chlormagnesium, Existenzbed. u. Löslichk. 98 II 380
- Chlornatrium, Schmelzpunkt 95 I 247
- Chlornatriumkrystalle, Durchsichtigkeit 99 I 406
- Chloro-Aluminat von Calcium, wasserhaltiges, Compressionszwillinge 99 I 2
- Chlorarsenian, Sjögrube, Schweden 95 II 18
- Chloromelanit, Analysen 95 II 228
- Chlor- u. broms. Natron, Polymorphie und opt. Anomalien 98 I 40

Chlorschwefel, Einwirkung auf Mineralien . . .	1899 II 10	Chrysolithgruppe, chem. u. opt.	1898 I 440
Chlorsilber		— (siehe Olivin.)	
— Löslichkeit	95 I 247	Chrysophrys-Zähne, mittel- olig. Meeressand, Mainz	99 II 468
— Broken Hill, Austr., Sb-haltig	96 I 397	Chrysopras	
— Sarrabus, Sard.	99 II 218	— Calif. u. Oregon . . .	98 II 3
Choctaw limestone . . .	96 II 332	— N. S.-Wales, Vork. . .	98 II 413
Choeromorus pygmaeus		Chrysotil	
1895 I 372. 373		— Drillbarkeit	98 I 110
Chondren der Meteoriten		— Pyrenäen	95 II 266
vergl. m. Eiskristallen	97 I 259	— Stubachthal	98 I 36
— künstlich 1895 II 229	97 I 259	— Val Malenco	99 I 211
Chondrit		Churchill River, Can., Geol.	98 I 515
— Columbien	96 I 228	Cicada grandiosa	97 I 552
— Long Island	96 II 264	Cidaris, Senon, Persien .	98 II 346
Chondriten des Flysch . .	96 I 228	— plexa	95 I 408
Chondrites . 1898 I 412	99 II 480	Cima d'Asta, Alter des Granits . 1898 I 284	99 II 387
— affinis	96 I 229	Cimarron series, Perm, Kansas	99 II 298
— Tschernyschewi	97 I 151	Cimini Mti.	
Chondroit, Analyse 1896 II 222, 239		— Danburit u. a. Mineral.	97 II 447
— Birma	96 II 221	— errat. Blöcke	97 II 447
— Ko-Grube, Schweden, Umwandlung	97 I 19	— Mineralien in errat. Blöcken	99 I 224
— Warwick	96 I 22	Ciminit . . 1897 II 294	98 II 245
Chondropogon	99 II 481	Cimoliasaurus Andium . .	BB X 50
Chondrostei, fossile im Brit. Museum	97 II 543	— sp.	BB X 61
Chondrus crispus	96 I 232	Cincinnati-Gruppe, Minne- sota	95 I 494
Chonopectus	96 II 186	Cinnamomum ellipticum . .	95 II 139
Chonostegites Clappi . . .	BB X 336	— Marioni	95 I 221
Chonostrophia	96 II 186	Cinque Valle, Südtirol, Mi- neralien	99 II 218
Choriatraea, St. Cassian	98 I 171	Cinulia chilensis	BB X 99
Choristoceras	95 II 179	Circe aff. conspicua . . .	BB XI 157
— annulatum	95 II 12	Circeo, Mte., Prov. Rom, Jura	98 I 109
— Marshi	95 II 13	Circularpolarisation, Be- ziehung zur Symmetrie der Krystalle	98 I 228
Chouteau-Kalk	96 I 97	Circularpol. Körper im ge- pulverten Zustand	98 I 6
Chriacidae, Puerco	98 I 363	Circularpolarisirende Ver- bindungen, Krystalli- sation etc.	97 II 438
Chriacus, Puerco	98 I 364	Circumpolare Subregion der Säugethiere	99 II 460
Christiania-Gebiet, Gang- folge des Laurdalits	99 II 246	Cirripeden, Camb., N.- Amerika	97 I 371
Christianit, Pyrenäen . . .	95 II 271	Cirripedites acadicus . . .	97 I 371
Chromerze	96 I 273	Cirsotrema incrassata . . .	95 I 190
Chromit, im Bendégo-Met., kryst.	98 II 28	— notula	95 I 190
Chromocker, opt.	97 I 13	— peracuta	95 I 190
Chrysoberyll		— subregularis	95 I 190
— Durchlässigkeit für X- Strahlen	96 II 92		
— Ceylon, kryst.	97 II 106		
Chrysodium Doriae	96 II 204		
— strictum	95 II 498		
Chrysodomus prabrazana	96 II 175		
Chrysokolla			
— im Andesittuff, Guravoj	96 II 74		
— Gross-Venediger	98 I 32		

- Cissites acerifolium* . . . 1895 I 222
 — *alatus* 95 I 222
 — *dentato-lobatus* . . . 95 I 222
 — *ingens* 95 I 222
 — *obtusilobus* 95 I 222
 — *populoidea* 95 I 222
Cistella, Rancocas-Form.,
 N. Jersey 98 II 149
Cisternifera clausa . . . 95 I 407
 — *inconstans* 95 I 407
Cistudo europaea, var. *an-*
haltina 95 II 478
Cladiscites 95 II 6
Cladochonus alternans, *ba-*
cillarius, *Labechei*, *Mi-*
chelini, *tenuicollis* . . . BB X 343
 — *Benneki*, Carb., Kansas . 98 II 554
Cladoclinus, Patagonien . 97 I 533
Cladocrinoidea 97 I 178
Cladocyclus Sweeti, unt.
 Kreide, Queensland . . . 98 II 329
Cladodus 96 II 169
 —, *Kohlenkalk*, Ohio . . . 97 II 187
Cladophlebis acuta . . . 96 I 175
 — *alta* 96 I 176
 — *brevipennis* 96 I 176
 — *constricta* 96 I 175
 — *crenata* 96 I 176
 — *denticulata* 96 I 176
 — *distans* 96 I 175
 — *falcata* 96 I 175
 — *inaequiloba* 96 I 176
 — *inclinata* 96 I 175
 — *latifolium* 96 I 175
 — *oblongifolium* 96 I 175
 — *pachyphyllum* 96 I 175
 — *parva* 96 I 175
 — *petiolata* 96 I 176
 — *rotundata* 96 I 176
 — *sphenopteroides* . . . 96 I 176
 — *virginiensis* 96 I 175
Cladophyllia Tobleri, unt.
 Kreide, nrdl. Schweizer
 Alpen 99 II 148
Cladopora caespitosa, *cer-*
vicornis, *fibrosa*, *multi-*
pora, *macropora*, *retic-*
ulata, *seriata* HALL . . . BB X 319
Cladoselache, *Kohlenkalk*,
 Ohio 97 II 187
Cladospirites bipartitus . 96 I 363
Claenodon, *Puerco* 98 I 364
Claiborne fossils 97 II 211
Claosaurus 95 I 386
Clapsavon, *Mte.*, *Cephalo-*
poden 98 II 317
Clarias (?) *pliocenicus*,
Plioc., *Roussillon* . . . 1899 I 546
Clarit = *Enargit* 97 I 236
Clarksongoldmine, *Georgia* . 97 I 255
Classification, *geol.*, *dua-*
list. *Nomenclatur* 98 I 267
 — *genet.*, *d. Erzvorkommen* . 98 I 299
 — *d. Gesteine* 1899 II 51, 52
 — *d. Gesteine v. J. WAL-*
THER auf Grund der
vergl. Lithologie 1898 II 52, 74
Clastrophyllum arcinerve . 96 I 182
 — *brookense* 96 I 182
 — *denticulatum* 96 I 182
 — *latifolium* 96 I 182
 — *obovatum* 96 I 182
 — *proteroides* 96 I 182
 — *tenuinerve* 96 I 182
Clathrodictyon aquisgra-
nense 96 II 125
Clathroscala asperulata . 95 I 191
 — *complanata* 95 I 191
 — *limatula* 95 I 191
 — *obeliscus* 95 I 191
 — *teretior* 95 I 191
Clathurella fannae 96 II 175
Clausilia valdagnicola . . 95 I 536
Clausthalit, *elektr. Lei-*
tungsverm. BB XI 439
Clava b. Inverness, *Profil*
d. Glacialbildungen . . . 98 II 117
Clavatula burdigalensis . 95 II 485
Clavilithes dumosus . . . 96 II 175
 — *humerosus* 96 II 175
 — *kennedyanus* 96 II 175
 — *regexus* 96 II 175
 — *texanus* 96 II 175
 — *trapaquarus* 96 II 175
Clavulina cylindrica . . . 99 II 178
Clemmys Gaudryi, *Plioc.*,
Roussillon 99 I 546
Cleoniceras Suessi, *Neoc.*,
Dimbovicioara 99 II 303
Cleveit, *Heliumgehalt* . . . 97 I 4
Cliftonit im *Meteoreisen*,
Toluca 97 I 39
Climacograptus 98 II 154
Clintonella 96 II 189
Clio Guidottii, *Plioc.*, *Si-*
vizzano, *Parma* 97 II 552
Clisiophyllum, *Ob. Silur*,
Gotland 98 I 561
 — *flexuosum* 96 II 125
Clohars, *Frankr.*, *Meteorit*
(Parnallit) 1822 99 I 233
Clorinda, *Patagonien* . . . 98 I 140

- Closchani, Rumänien . 1897 I 249
 Clydonites fissinodosi . . . 95 I 184
 — laeivicostati 95 I 184
 Clymenienkalk, Unterharz 97 I 492
 Clypeaster altus, Formen-
 reihe . . . 1898 I 170 99 II 474
 — Delgadoi 97 I 568
 — palencaensis 97 I 568
 — umtollensis 97 I 568
 Clypites, Salt Range . . . 97 II 200
 Coahuila, Mex., Kreide . . . 97 I 340
 Coal measures, Arkansas,
 Versteinerungen 99 II 433
 Coast Range, Calif., Geol. 99 II 425
 Coblenzien, Belg., Brachiop. 98 I 397
 Coburg, Keuper 97 I 494
 Coccoteuthis hastiformis,
 Solnhofen 97 II 210
 Cochleoceras 95 I 180
 Codiacriniidae 97 I 180
 Coelacanthinen, Osteologie 96 I 480
 Coelestin
 — pseudom. n. Fasergyps 99 II 187
 — Durham, Kalksp. n. C. 98 II 395
 — Giershagen, Westf. . . . 97 II 269
 — Marienstein (Bayern),
 im Cementmergel 99 I 40
 — Put-in-Bay, Ohio 99 II 216
 — Romagna 1895 I 270 99 I 391
 — Strongoli, Calabrien . . . 99 II 369
 — Westeregeln, im Kainit
 und Carnallit 95 I 272
 Coelocaulus, U. Silur 98 I 20
 Coeloceras Blagdeni, cos-
 mopoliticum, Desplacei,
 Humphresianum, aff.
 modestum BB IX 20 ff.
 Coelochrysalis, St. Cassian 98 I 393
 Coelodus attenuatus, Tu-
 ron, Disse sous le Sude,
 Sarthe 99 II 155
 — fimbriatus 95 II 481
 — inaequidens 95 II 481
 Coelopeltis Laurenti, Plioc.,
 Roussillon 99 I 546
 Coelostylina, St. Cassian . . . 98 I 392
 Coenites intertextus, juni-
 perus, labrosus, linearis BB X 320
 Cohenit
 — magnet. Verhalten 97 I 255
 — Beaconsfield, Austr. . . . 99 II 33
 — Bendego, Krystalle u.
 Analysen 99 II 28
 — Cañon Diablo, Anal. 96 II 265
 — Nia Kornak 98 II 386
 — Wichita Co., Anal. 98 II 265
 Col de l'Arkhotis, Kau-
 kasus, Geol. 1898 I 312
 Colemanit, anomale Aetz-
 figuren 99 II 18
 Colina apicilirata 96 I 137
 — fenestralis 96 I 137
 Colli Berici, Alttertiär 98 II 302
 Collonges, Fauna 97 I 135
 Collonia annulata 95 I 192
 — plicatula 95 I 192
 Colodon 1899 II 313. 314
 — White River beds 98 I 374
 — luxatus 95 I 527
 Colombi (isola Palmaria),
 Fauna 97 I 356
 Colorado, Gold im Granit 99 I 402
 Coloradoformation 96 I 108
 Coloradoit, elektr. Lei-
 tungsver. BB XI 441
 Colorimetr. Nachweis von
 Chrom u. Vanadium 99 II 6
 Colpos insignis 96 II 115
 Columbella buccata, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 647
 — longistoma, Tert., nrdl.
 Peru BB XII 648
 — sonarsensis 96 I 119
 — turrita, Tertiär, nördl.
 Peru BB XII 648
 Columbien
 — Kreide BB XI 118
 — Smaragd u. Begleiter 99 I 212
 Columbit
 — Löthrohrverhalten 1898 II 139, 143
 — Na-Gehalt 97 II 252
 — Translationen 98 I 147
 — östl. Ontario 99 II 223
 — Rumford, Me, Mn-Col.,
 Kryst. 98 I 458
 Columbretes-Inseln, Gest. 98 I 290
 Columpora Halli BB X 301
 Comanche Series
 — Oklahoma u. Kansas 98 II 486
 — Texas 97 I 150
 Comarocystites 97 II 556
 Commendit
 — S. Pietro, Insel, Sard.
 1897 II 291, 292
 — Sardinien 96 II 76
 Commentry, Carboninsecten 97 II 548
 Como, Miocän 98 I 535
 Compass mit cardanischer
 Aufhängung 95 I 472
 Compensatoren am Mikro-
 skop BB X 425
 Complementärgesteine 99 I 265

- Compressionszwillinge des
wasserh. Calciumchloro-
aluminats. 1899 I 2
- Conanicut Island, Geol.,
Rhode Island 99 II 83
- Conchodondolomit, südalti-
piner, Dolomitierungs-
vorgang 99 I 32
- Concholepas antiquata 96 I 137
- Kieneri u. nodosa BB X 567
- Conchyliden (s. auch Mol-
lusken etc.)
- Ghebel Karah, U. Tert. 97 II 553
- Oststeterm., sarm.-mioc. 95 I 536
- Schwanebeck, altpleistoc. 97 II 520
- Weimar—Taubach, in-
terglac. Travertin 97 II 520
- Concretionen
- in Amphibolit u. Horn-
blendegneiss 95 I 247
- im Basalt 95 II 229
- pflanzenführ., Gannister
beds, Carbon, Schottl. 99 I 385
- Condal, Horizont 97 I 135
- Condeixa, Portugal, Quell-
tuffe 98 II 322
- Condensorlinse
- achromatische BB X 439
- Apparat z. Aus- u. Ein-
schalten am Mikroskop 99 II 3
- Condylarthra, Puerco 98 I 367
- Conferviten, Kalktuff von
Gánóc 96 II 514
- Congeria Andruszowi 95 I 355
- Leucippe 95 I 355
- Rzehaki 95 I 355
- spinicrista 96 I 122
- subclaviformis 95 I 355
- triangularis 96 II 177
- Congerienschichten, Bubo-
vac bei Karlstadt 98 II 317
- Conglomerate
- Budleigh Salterton, De-
vonshire, Trias 99 I 326
- Caernarvonshire 96 I 49
- Cesson, Côtes du Nord,
palaeoz. 98 II 101
- Nanine, Belgien 98 II 103
- Nordamerika, intrafor-
mationale im Palaeo-
zoicum 95 II 299
- Ostasien 95 I 85
- ostgaliz., Karpathen,
grüne tertiäre 98 I 532
- Pointe Royale b. Mar-
seille 97 I 60
- Conglomerate
- Tiahuanaco, Peru 1896 II 296
- Transvaal, goldfüh-
rende BB IX 241. 251
- Congogebiet, Katanga,
Geol. 99 II 422
- Conidae 95 II 366
- Coniferenzweig, Rhät, La
Ternera, Chile BB XII 593
- Coniinaluminiumalaun BB IX 628
- Coniineisenalaun BB IX 626
- Coniopternium, Patag. 98 I 140
- Conische Refract. activer
Krystalle
- äussere BB XI 42. 59
- innere BB XI 38. 59
- Connochoetes prognu Po-
MEL, Algier 97 II 363
- Conocardiidae, rhein. Dev. 97 I 563
- Conocardiopsis 97 I 564
- Conocephalites 95 I 150
- Conoclypeus rostratus 96 I 137
- Conolichas cornutus, U. Sil.,
Minnesota 99 II 331
- Conomitra texana 96 II 175
- Conorbidae 95 II 366
- Conoryctes 99 II 465
- Puerco 98 I 366
- Conoryctidae 99 II 465
- Conospermites ellipticus 96 I 183
- Conradella, U. Silur. 98 I 8
- Constantin, Kreta, Feuer-
kugel 96 II 41
- Constantine, Oligocän 99 I 334
- Constantinsquelle, Gleich-
chenberg, Steiermark 97 II 54
- Constitutionsfacies 99 I 270
- d. Riesengeb.-Granitits BB XII 169
- Contact am
- Basalt 97 I 302
- Diabas BB. X 405, XII 265
- Diorit, Val Camonica 97 II 65
- Granit, Savona 97 I 63
- Lherzololith, Pyrenäen
1895 II 269 97 I 472
- Ophit, Pyrenäen 97 I 472
- Tonalit, Adamello 97 I 64
- von Gabbro u. Kalk,
Lake Champlain 96 I 422
- von Granit u. Kalk,
Tennberg, Dalekarlien 99 I 259
- Contactbildungen
- plut. Gest., Nomenclatur 98 I 282
- am Adamello 98 I 51
- am Granit, Pic de Bru-
ceil en Orlu, Ariège 98 I 52

- Contactbildungen d. Lherzolith . 1895 II 269; 1897 I 472
- Contacterscheinungen
- Kammerbühl 96 II 72
- Odenwald 96 II 70
- Contactgebiet am Granit, Thalhorn, Vogesen 98 I 81
- Contactgesteine 99 I 514
- sphärolithisch 96 II 282
- Island 96 I 266
- Kaiserstuhl, gehlenitführend 99 I 79
- Serra de Monchique, der Elaeolithsyenite 98 I 288
- Seyschellen 98 II 189
- Contacthof, Lausitzer Granit 97 II 448
- Contactmetamorphose
- chem. Vorgänge 1897 II 156. 215
- granitischer Gesteine 95 II 432
- vulcan. Gesteine 97 II 55
- d. Phyllite, chem. Vorgang 1897 II 156. 215
- Black Mountain, El Paso Range, Calif. 99 I 67
- Castle Mountains, Ma. 99 I 270
- Elba und Ural 99 I 63
- Contactmineralien (Dipyr), Adamello 99 I 223
- Contactvers. d. Umschmelzung v. Nephelinbasalt u. Chloritschiefer 97 II 151
- Contchiching, Lake Superior 95 I 492
- Continente, Entstehung 97 I 460
- Contortina 95 II 368
- Conularia 96 II 372
- loculata 97 I 384
- Warthi 96 II 75
- Conularien
- Salzkette Pandschab 1896 II 83 97 I 211
- 97 II 212
- Silur, Westgotland 97 II 552
- Conus alsiosus 96 I 454
- deperditus 96 I 454
- diversiformis, U. Tert., Venetien 96 I 453
- lavacillensis 96 I 454
- okhotensis 95 I 144
- pertectus 96 I 454
- schiosensis 95 II 461
- Converg. Licht, Beobachtung im BB XII 405
- Convergenzerscheinungen bei foss. Brachiopoden 99 I 231
- Cop-Choux, devon, Kalk, Bretagne 1899 II 431
- Copiapaea plicatella, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 594
- Copiapit, Falugrube 97 I 29
- Coptodiscus, Senon, Persien 98 II 345
- Corallia baltica 97 II 557
- Corallien, Dôle 95 I 498
- Coralline Crag, Engl. 99 I 334
- Coralliophaga cuneata 96 I 336
- undulata 96 I 336
- Corallium rubrum BB X 311
- Corax pristodontus var. plicatus, Montien, Parisier Becken 99 II 155
- Corbis, St. Cassian 97 I 558
- Bellardii 96 II 502
- corrugata BB XI 186
- lucinoides BB XI 110
- pulchelliphila BB XI 161
- Uhligi 96 II 317
- Corbula
- Aldrichi 96 II 175
- conglobata 96 I 338
- descendens 96 I 338
- filosa 96 II 472
- gibba 97 I 175
- involuta 95 II 129
- Kobyi 96 I 314
- lanceolata BB XII 641
- parsura 95 II 129
- persulcata 96 II 472
- peruana BB XI 114
- Raimundi BB XI 113
- striatula BB XI 189
- subcontracta 96 I 486
- Cordaioxylon, Rothlieg., Oppenau 98 I 408
- Cordaites-Schiefer 97 I 324
- Cordevolische Unterstufe 97 I 496
- Cordierit
- d. Contactmetam. 97 II 218
- in Sandstein in Basaltcont. 97 I 302
- Calden Valley 95 II 436
- Deutsch Brod 96 II 262
- Holland, im Dünen sand 95 I 37
- Mayen, in vulc. Einschlässen BB XI 593. 599
- Molukken 96 I 153
- N. S.-Wales 98 II 412
- Siebengebirge 95 I 56
- Velay 96 II 263
- Cordieritgneiss
- Sagh 96 II 74
- Seran, Molukken 99 II 86

Cordieritgranit, Seran, Mollukken	1899 II 84	Couzon (Rhône), Kalkspath, Kryst.	1899 I 26
Cordieritpitpit, Alpen	99 II 23	Crag, Suffolk	97 I 514
Cordillere, Ost-, ecuador., Gesteine	98 I 68	Cranaena	96 II 192
Coresodon, Patagonien	98 I 140	Crangopsis vermiformis, subcarbon., Kentucky	98 II 530
Cornellgletscher, Melville Bay, Grönland	1898 II 425	99 I 137	
Cornulites devonicus, Devon, Ostalpen	96 I 443	Craniaden, Systematik	99 I 138
Cornus platyphylloides	95 I 222	Craniella	99 I 147
— praecox	95 I 222	Craniscus	99 I 148
Coronaria, St. Cassian	98 I 391	Crasnadin Deal, Rumän., Schwarzkohlen	97 I 238
Coronium in den Gasen d. Solfatara u. d. Vesuvus	99 II 239	Craspediten, Moskauer Jura	97 II 551
Coronula ficarazzensis	96 II 196	Crassatella	
Corrodormorphe Gesteinsgemengtheile	98 II 58	— aequalis	BB XI 186
Corrosionsquarz in Gneissen u. Graniten	96 II 78	— antestriata	96 II 175
Corsica		— Barboti	96 I 117
— Geologie	99 II 104	— basseensis	95 II 369
— Lawsonit	99 I 213	— conservata	BB XI 106
Corvus praecorax, Plioc., Roussillon	99 I 545	— caudata	BB XI 107
Corylus avellana	96 I 176	— Kokeni, patagon. Formation	99 I 17
Corymbina angulata	95 I 401	— maninensis	96 I 454
— athiatica	95 I 401	— Manthelanensis	95 II 369
— istridica	95 I 401	— Michelottii	95 II 369
— Monachorum	95 I 401	— myophoroides	BB XI 109
— rhodensis	95 I 401	— Panenka	95 II 369
— turrita	95 I 401	— pudicopsis	96 I 454
Corynella moravica, Stramberg	99 II 177	— rotundata	96 I 117
Coryphodon 1895 I 528	95 II 477	— texalta	96 II 175
Cosmoraphe	99 II 479	— texana	96 II 175
Cosmoseris jantraensis	96 II 317	— tertiäre Arten	98 I 396
Cossmannella, Eoc., Egypten	97 II 553	Crassatellidae, rhein. Devon	97 I 561
Costidiscus Grebenianus	97 I 554	Crassatellopsis	97 I 561
— recticostatus 1897 I 554	BB XI 165	Crassiscala gibbosa	95 I 191
— Kreide d. nördl. schweiz. Alpen	99 II 145	— rugulosa	95 I 191
Costulofusus, Tertiär, Venedig	96 I 454	Crater Lake, Cascade Range, Oregon	98 I 294
Cotunnit, künstl.	97 II 275	Craticularia intrasulcata, Stramberg	99 II 176
Couchiching-Gesteine, Huron, West-Ontario	99 I 130	— Rozzorei	95 II 375
Coulissenverwerfungen	96 I 286	Cratopleura-Samen 1895 II	149. 254
Couloni-Mergel, unt. Kreide, nördl. schweiz. Alpen	99 II 150	Cree Lake, Canada, alte Küstenlinien	98 I 517
Couvinien, belg. Devon		Crenilabrum tenue	95 I 193
— Becken von Dinant	98 II 103	Creodapis Douvillei	95 II 160
— — von Namur	98 II 103	Creodonta = Carnivora primitiva 1895 I 527	99 II 144
Couzeranit, Contactbildg., Adamello	99 I 224	— Puerco	98 I 364
		Crepidula laminosa	95 I 192
		Creseis cincta	95 I 194
		Cressier (Neuenburg), unt. Urgonien	99 II 437
		Cribrilina paucicostata	95 I 534
		Cricetus angustidens, Plioc., Roussillon	99 I 542

- Cricetus vulgaris fossilis*,
 Bulovka b. Prag . 1897 II 163
Crinoidea camerata, Nord-
 amerika 99 I 374
 — *inadunata* 95 I 371
Crinoiden, palaeozoische,
 Deutschlands 97 I 176
Crioceras
 — *baleare* 95 II 482
 — ? *Balestrai*, Biancone,
 Venetien 99 II 471
 — *cf. Beyrichi* BB XI 160
 — *Denckmanni* 95 I 347
 — *Duvali* 95 II 482
 — *Kiliani* 99 II 303
 — *Picteti* 95 II 482
 — *Stadtländeri* 95 I 347
 — *Uhligi* 99 II 303
 — *Neocom*, Dimbovicioara . 99 II 303
Crisia elliptica 95 I 533
Cristellaria
 — *auris* 97 II 560
 — *cenomana* 97 II 561
 — *Clericii* 97 I 575
 — *lobata* 96 I 488
 — *projecta* 96 I 488
 — *anomal*, Parma 97 II 560
 — *Gault*, Folkestone . . . 97 II 561
 — *Cristellariopsis* 96 II 384
Cristobalit in Einschlüssen,
 Mayen BB XI 592
Croatien, Neogenmollusken . 99 II 310
Crocodylier (s. Krokodile).
Crocodylus bolcensis, Mte
 Bolca 98 I 145
 — *eggenburgensis*, 1. Me-
 diterranstufe, Eggen-
 burg 97 II 538
Croix-rousse, Fauna 97 I 135
Cronstedtit, pseudomorph
 — *Apatit* n. Cr., Cornwall . 98 II 394
 — *Limonit* n. Cr., Cornwall . 98 II 396
Crossit
 — *Berkeley* 1895 II 237, 439
 — *Californien* 96 I 21
Crossochorda 99 II 482
Crossostoma Angeli 95 I 369
Cross Roads, N.-Carolina,
 Chondrit 95 I 277
Crotalocephalus 98 I 554
Crustaceen
 — *palaeozoische* 95 I 532
 — *Italien*, Plioc. 98 II 530
 — *New York*, Chemung-
 Gruppe 99 I 369
 — *Piemont*, tert. 98 II 145
Crustaceen
 — *Russland*, Jura 1896 I 483
 — *Stramberger Schichten* . 98 II 334
Cryphaeus acutifrons BB X 648
Cryptaenia 97 I 203
Cryptoceras-Mergel 96 II 315
Cryptoclidus oxoniensis
 — *Pelvis* 97 I 159
 — *Schultergürtel* 97 I 156
Cserhátgebirge, Ungarn . . . 98 I 49
Ctenis imbricata 96 I 179
 — *Potoekii* 95 II 493
Ctenobolbina fulcrata 96 I 160
Ctenodonta Krotonis BB X 660
Ctenodontidae, rhein. Dev. . 97 I 561
Ctenophyllum latifolium . . . 96 I 178
Ctenopteris angustifolium . . 96 I 178
 — *insignis* 96 I 178
 — *integrifolium* 96 I 178
 — *longifolium* 96 I 178
 — *minor* 96 I 178
 — *virginiensis* 96 I 178
Ctenopyge acadica 95 I 150
Ctenostreon pectiniforme . . . BB IX 35
Cuba, Geol. 97 II 310
Cuban, Butte, Ma. 99 II 13
Cucullaea alta, patag. Form. . 99 II 13
 — *brevis* BB XI 182
 — *Dalli* 99 II 12
 — *Damesi* 95 II 309
 — *recedens* 96 II 175
 — *terminalis* 96 II 175
Culm 95 I 496
 — *Austerlitz* 95 II 448
 — *nördl. Brünn* 98 I 521
 — *Conradsthal*, Schlesien . . 95 II 492
 — *Frankenwald* 95 II 305
 — *Hartenberg*—*Buchen-*
berg-Sattel b. *Elbingerode* 98 II 476
 — *Jachal*, Argentinien 98 I 525
 — *Untenburg* 97 I 492
Culm und *Devon*, *Mähren*
 und *Schlesien* 96 II 123
Culm-Kieselschiefer, *südl.*
Harzrand 99 I 133
Cultella Roemeri 96 I 338
Cultellus inflatus 96 I 339
Cumengeit 95 I 9
Cumingia aff. mutica BB X 586
Cuneocythere truncata 95 II 359
 — *praesulcata* 95 II 359
Cupressocrinus, *Devon*,
England 96 I 465
Cuprojadargyrit, *Iquique* . . . 97 I 234
Cyanidverfahren, *Chemie* . . . 97 I 292

Cyanit			
— Aenderung d. Brechgs.-indices mit Temp.	1897 I 228		
— Aetzfiguren	BB X 459		
— Durchlässigkeit für X-Strahlen	96 II 93		
— Translationen	98 I 87		
— Bengalen, mit Korund	97 II 11		
— Dicksberg, Wermland, Zusammensetzung	98 II 208		
— Gross-Venediger	98 I 29		
— Holland, im Dünen sand	95 I 47		
— östl. Ontario	99 II 223		
— Pitzthal	96 II 25		
— Ransäter, Wermland	98 I 239		
— Tiel Young, N.-Car., grün	99 I 231		
— Zillerthal	98 I 455		
Cyanognathus, Karu-Formation	97 II 539		
Cyanstickstoffitan aus Hochöfen mit Diamant und Graphit	1899 I 392, 399		
Cyathaspis, Silur, Gotland	98 II 331		
Cyathaxonella, Carbon, Ural u. Timan	97 II 396		
Cyathaxonidae, Carbon, Ural u. Timan	97 II 396		
Cyathocrinidae	97 I 180		
Cyathocrinus visbyensis	95 II 374		
— Dianae	95 II 374		
Cyathophylloidea, Carbon, Ural u. Timan	97 II 397		
Cyathophylloides contortus	96 I 344		
Cyathophyllum densum	BB X 276		
— pseudodianthus	96 I 343		
— regium, U. Carb., Ural	97 II 397		
Cybele tramorensis	1895 II 171	97 I 548	
— Winchelli, Unter-Silur, Minnesota	99 II 331		
Cybbium Bleekeri, Bruxellien	98 I 149		
Cycadeospermum acutum	96 I 179		
— angustum	96 I 179		
— columnare	95 I 220		
— ellipticum	96 I 179		
— lineatum	95 I 220		
— obovatum	96 I 179		
— rotundatum	96 I 179		
— spatulatum	96 I 179		
Cycadites pungens	95 I 220		
Cycadospadix Virei	95 I 551		
Cyclamina Jaccardi	95 II 376		
Cyclaminae, Plioc., Siena	97 II 218		
Cyclas carbonaria	BB X 584		
Cyclocarpus sublenticularis	95 I 544		
Cyclocladia	1898 I 569		
Cyclophyllum, Carbon, Ural und Timan	97 II 399		
Cyclorhina	96 II 190		
Cycloseris discoidea	95 II 129		
Cyclospira	96 II 188		
Cyclostomen, Schweden	96 I 167		
Cyclostrema elatum	95 I 192		
— planulatum	95 I 192		
Cyclotus gentilvaricosum	95 I 536		
Cyclus, engl. Carbon	97 I 370		
Cygnus, Oberplioc., Rom	98 II 140		
Cyllichna bicamerata	95 I 193		
— intermissa	95 I 193		
— interstincta	95 I 193		
— labiosa	95 I 193		
— secalina	95 I 193		
— seminulum	95 I 193		
Cylichnella vasatensis	96 II 370		
Cylindrites	99 II 479		
— Cartieri	96 II 485		
Cylindromitra angustissima	96 I 119		
— minutecancellata	96 I 119		
Cymatosaurus	96 I 449		
Cymbites	96 II 500		
Cymbularia, U. Silur	98 I 9		
Cynodesmus thooides	96 II 348		
Cynodictis göriachensis, Miocän, Göriach	97 II 533		
Cynodontia	97 II 178		
— Karuform.	97 II 539		
Cyperus Meschinelli	96 II 204		
— novus	96 II 204		
— Zeilleri	95 II 499		
Cyphaspis, Silur, N.-S.-Wales	98 I 381		
Cyphornis, Vancouver, Island	96 I 474		
Cyphosoma Rejaudryi	95 II 180		
Cypraea Dalli	95 I 195		
— Kennedyi	96 II 175		
— Speyeri	95 II 366		
— suciensis	96 II 175		
Cypraeidae	95 II 367		
Cypricardella	97 I 561		
Cypricardia secans	BB XI 187		
Cypricardina	98 I 153		
Cypridina obtusa	96 II 115		
— Tosterupi	96 II 115		
Cypridinschiefer, Elbingerode	97 I 392		
Cyprina inornata	BB XI 187		
— strigillata	97 I 558		
Cyprina aequalis-Schichten, Mte Mario u. Ficcarazzi (Palermo)	97 II 151		

- Cyprinenthon
 — Dänemark 1897 II 507
 — Kekenis 98 II 497
 — Ristinger Klint, Lange-
 land 98 II 115
 Cyprinidae
 — rhein. Devon 97 I 561
 — Pliocän, Californien 97 I 548
 Cyprininae 97 I 562
 Cypris aspera 95 I 533
 — Dawsoni 96 I 327
 Cyrena propeantiqua 96 I 455
 Cyrtia Murchisoniana,
 Schistes de Matagne 97 II 125
 Cyrtinopsis 96 II 247
 — pseudoaculeatus 96 II 247
 Cyrtoceras aduncum BARR. 97 I 151
 — gracile BB X 665
 — planoexcavatum BB X 664
 — ? transverso-cancellatum
 BB X 636
 Cyrtolites, U. Silur 98 I 4
 — atlantoides 95 I 150
 Cyrtolitina, U. Silur 98 I 5
 Cyrtometopus 98 I 554
 — Scofieldi, U. Sil., Minne-
 sota 99 II 331
 Cyrtopleurites 95 I 178
 Cystiphyllum, Ob. Silur,
 Gotland 98 I 562
 Cystoblastus 97 II 556
 Cystoideen 97 I 386
 — Organisation 97 II 553
 Cythere alata 95 I 533
 — Anna 95 II 359
 — cancellata 95 II 359
 — decipiens 95 II 359
 — diversinodosa 95 II 359
 — edita 95 II 359
 — elegantissima 95 II 359
 — hirsuta 95 II 359
 — impendens 95 II 359
 — ornata 95 I 533
 — osnabrugensis 95 II 359
 — polymorpha 95 I 533
 — procera 95 II 359
 — reticostata 95 I 397
 — triauriculata 95 I 533
 — Wilsoni 95 I 397
 Cytherea affinis, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 639
 — circularis 96 I 337
 — divergens 96 I 337
 — planivieta, Tert., nördl.
 Peru BB XII 639
 — porrecta 96 I 337
 Cytherea subcostata 1895 I 402
 — sp. v. Niquitao BB XI 86
 Cythereis Mártonfi 95 I 533
 — rostrata 95 I 533
 Cytherella angusta 95 II 360
 — crucifer 96 I 327
 — gracilis 95 II 360
 — ovalis 95 II 360
 — praesulcata 95 II 360
 — subrotundata 96 I 161
 Cytheridea bündensis 95 II 359
 — dacica 95 I 533
 — Eberti 95 II 359
 — fissodentata 95 II 359
 — longissima 95 I 533
 — Moorei 95 I 397
 — pectinata 95 II 359
 — tenera 95 II 359
 — Tyrellii 96 I 327
 Cytherideis Bradiana, bre-
 vis, denticulata, scrobil-
 culata 95 II 360
 Cytheropteron Brodiei 95 I 397
 — caudatum, cordiforme,
 denticulatum, lunulare,
 macroporum, ovatum,
 sinuatum 95 II 360
 Cytherura alata, costulata,
 macropora u. reticulata 95 II 359
 Czekanowskia, Rhät, La
 Terner, Chile BB XII 608

D.

- Dachschiefer, Norwegen 97 I 484
 Dachsteinkalk 97 I 329
 Dacit
 — Ecuador, Ostcordillere 98 I 68
 — Elbrusgipfel, vitroph.
 Hypersth. - Amphibold. 98 II 249
 — Eureka-Distr., Nevada 97 I 71
 — Guatemala 95 II 440
 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
 — Kaukasus, Amphibol-
 Biotitd. 98 II 249
 — Oaxaca 99 I 81
 — Pergamon, Burgfels,
 Biotit d. 98 I 294
 — Tiahuanaco, Peru 96 II 296
 Dacittuff, Concretionen im
 1896 II 74
 Dacrytherium 98 II 127
 Dactyloceras 96 II 501
 Dadocrinus gracilis 96 II 379
 Dadoxylon-Sandstein 97 I 324

- Daedaleae 1898 I 412
 Daemonelia, Problematic. 99 I 589
 Dänemark, geolog. Karte
 1899 I 487 99 II 95
 Daghestan
 — Geol. u. nutz. Min. 99 II 420
 — Naphtha 99 I 423
 Dahrien, Tert., Algier 97 II 153
 Daimonhelix 95 I 423
 Dakota
 — artes. Brunnen 99 I 297
 — südl., eocäne Säugeth. 99 I 167
 Dakota-Stufe, Kreide,
 Kansas 98 II 109
 Dalaporphy, erratic. H.
 Halle a. S., Ursprungs-
 gebiet 98 II 224
 Dalasandstein, Schweden 98 II 218
 Dalasandsteinformation,
 Schweden 99 I 320
 Dalbergia antiqua 96 II 205
 — chartacea 96 II 205
 Daleminzit, Sarrabus, Sard. 99 II 219
 Daliella Brusinai 95 II 485
 Dalmanella 96 II 185
 Dalmania, Silur, N.-S.-
 Wales 98 I 381
 Dalmaniten-Sandst., Klein-
 Linden, Giessen 98 I 323
 Dalmatien
 — Geologie 1898 I 498. 499
 — Neogenmollusken 99 II 310
 — südl., Trias 1897 I 330 99 I 133
 Dames, Wilhelm Barnim,
 Nekrolog 99 II 1
 Damesograptus 95 I 409
 Damourit
 — im Urkalk, Tabor,
 Böhmen 99 I 427
 — Pseudom. nach Cyanit 97 I 5
 — Pseudom. nach Eklogit 97 I 5
 Dampfausbrüche, vulcan.,
 Japan 96 II 425
 Dampfdruck und Löslich-
 keiten v. Absorptionen BB XII 84
 Dampfquellen, S. Salvador 97 II 51
 Danaït
 — Canada, Anal. 97 I 78
 — elektr. Leitungsverm.
 BB XI 433. 437
 Danburit, Monti Cimini
 1897 II 497 99 I 224
 Dapedius, Schädel 98 II 329
 Daphaenus, Mioc., Oregon 98 II 516
 Daphnophyllum angusti-
 folium 95 I 221
 Daphnophyllum dakotense 1895 I 221
 Daptinus Broadheadi, Kreide,
 Kansas 99 II 156
 Darapskit
 — Chile 96 II 38
 — künstlich 1897 II 276 98 II 215
 Dardanellen, Entstehung 99 I 70
 Darg = Schilftorf 98 II 117
 Darstellung, künstl., siehe
 künstl. Darstellung.
 Darwinia perampla 95 II 159
 Dasypoda, Patagonien 97 I 536
 Dasypsammia cylindrica 95 II 489
 — perlonga 95 II 489
 Datolith
 — Aetzfiguren und Prä-
 rosionsflächen 95 I 444
 — Umschmelzungsprod. 97 I 4
 — Algier 96 II 24
 — Fuchsköpfe bei Frei-
 burg i. Br. 95 I 277
 — Lake Superior
 1897 I 436 99 I 229
 — Loughboro, Ontario 95 I 23
 — Radauthal, im Gabbro 99 I 420
 Dauphiné
 — alte Faltungen 98 II 97
 — jurassische Falten 99 I 101
 Davis-Bay, Klimaunter-
 schiede 98 I 277
 Davyn. BB IX 466. 475
 Dawsonit
 — Canada 95 I 31
 — künstlich BB IX 615
 Decapoden (siehe Krebse).
 — Piemont, tert. 98 II 145
 — Stramberger Schichten 98 II 334
 Decastidae, Patag. 97 I 532
 Decklehm, Sachsen, Löbau-
 Herrnhut 96 II 102
 Deep River beds 96 II 346
 Deflation, Centralasien 97 II 466
 Degeneration d. Ammonit.,
 Kimmeridge, Havre 97 II 551
 Delessit, Cantyre, Schottl. 97 I 435
 Delphinreste, sarmatisch.
 Wien 98 I 64
 Delphinula alata 95 I 192
 — Kobyi 96 II 160
 — latesulcata 96 I 454
 — (?) perubia 96 I 454
 Delphinulopsis Laubei 95 I 204
 Deltabildung am GenferSee 95 I 289
 Deltatherium, Puerco 98 I 366
 Delvauxit, Beraun 99 I 427
 Denbighshire series 95 II 300

- Dendracis 1896 II 317
 — subnodosa 96 I 455
 Dendriten
 — künstliche 97 II 441
 — aus Kalisalpeter 95 II 6
 Dendrocinacea 97 I 181
 Dendrograptus 98 II 157
 — Böhmen 97 I 574
 Dendroidea 98 II 157
 — Böhmen 95 I 409
 — böhmisches Silur 95 I 409
 Dendrophycus triassicus,
 ein Pseudoorganismus 96 I 496
 Dendropora explicata und
 megastoma BB X 326
 Dentalium aequicostatum 95 I 194
 — californicum 96 II 472
 — decagonum 95 I 194
 — ellipticum 95 I 194
 — exiguum 95 I 194
 — Fritschi 95 I 194
 — Gayi BB X 553
 — Geinitzi 95 I 194
 — giganteum BB X 553
 — Novaki 95 I 194
 — patagonicum, patag.
 Formation 99 II 24
 — perfragile 95 I 194
 — sulcatum 95 I 194
 Denudation
 — Factor der geol. Zeit-
 bestimmung 99 I 442
 — glaciäle 98 II 227
 Derbylit, Tripulhy, Bras. 98 II 196
 Deroceras armatum, aff.
 Davoëi u. submuticum BB IX 11 ff.
 Desmin
 — phys.-chem. Eigensch. 97 I 41
 — Gross-Venediger 98 I 36
 — Ostsibirien 99 I 32
 — Sardinien 98 I 447
 — Tiflis 96 I 400
 Desmoceras 98 II 336
 — sp., Kreide, Columbien BB XI 163
 — californicum 96 II 473
 — Charrieri 97 I 533
 — Hopkinsi, Kreide, Co-
 lumbien BB XI 159
 — kamerunense, untere
 Kreide, Kamerun 99 I 164
 — Karakaschi, Neocom,
 Dimbovicioara 99 II 303
 — ponsianum 95 II 364
 — pyrenaicum 95 II 364
 — Waageni, Neoc., Dim-
 bovicioara 99 II 303
 Desmodium ellipticum 1896 II 205
 Desmondontia, rhein. Dev. 97 I 562
 Desmograptus 95 I 409
 — bohemicus 95 I 410
 — diffusus 95 I 410
 — frondescens 95 I 410
 — giganteus 95 I 410
 Desmopsammia 95 II 491
 Desmotroposantonigsäure,
 linksdrehende, Kryst. 98 II 371
 Desylessigsäure, Kryst. 98 II 59
 Deuteromorphe Gesteins-
 gemength. 98 II 58
 Deuterosauria 97 II 178
 Deuterotherium, Patag. 98 I 141
 Deutschland
 — geol. Karte 98 I 493
 — tekton. Karte, SW.-
 Deutschl. 99 I 486
 — Dogger, NW.-Deutschl. 99 II 435
 Devon
 — Gliederung d. Mitteld. 97 I 110
 — Acker-Bruchberg, Haupt-
 quarziflora 99 II 449
 — Amazonasgebiet
 1899 I 510 99 II 447
 — Ardennen u. Bretagne 99 II 430
 — Argentinien 1896 II 61 97 II 494
 1898 I 518 98 II 470
 — Auenberger Schichten 96 I 287
 — Belgien 1896 I 290 97 I 325
 1898 I 397 98 II 103
 — Böhmen 97 I 151
 — Böhmen u. Rhein 96 II 115
 — Bolivia u. Argentinien
 (Jachal) 98 II 470
 — Bosphorus u. Marmara-
 meer 99 I 64
 — Bouchain 96 II 467
 — nördl. Brünn 98 I 521
 — Brusau u. Gewitsch 97 I 326
 — Californien 95 II 453
 — Centralasien 96 I 284
 — Colorado-Cañon 95 II 153
 — Congogebiet 99 II 422
 — Devon u. Somerset
 1898 I 104 98 II 504
 — Devonshire, Morte Slate 99 II 433
 — Dillmulde 1897 I 109 99 II 295
 — Donetzbecken, Pflanzen 98 I 571
 — Elba, unteres 95 II 452
 — England, südl., Fauna 96 I 464
 — Eureka-district, Nevada 97 I 70
 — Frasn, oberes 96 II 126
 — Giessen, Petref. 98 I 323
 — Goslar, Diabasi, Mitteld. BB X 363

Devon

- Graz 1895 II 301
- Haina b. Wetzlar 98 I 131
- Hartenberg-Buchenberg-
sattel b. Elbingerode 98 II 476
- Harz 1897 I 325. 492
- Jachal 1897 II 494
- Iowa 96 II 323
- karn. Alpen 1896 II 301 98 I 401
- Kellerwald 1896 I 286 99 II 293
- kurländ. Aa. 99 II 441
- Lahnggebiet 1897 I 109 99 II 295
- Lenneschiefer, Pflanzen 98 II 165
- Limbach 96 II 100
- Mähren und Schlesien,
Schalsteinform. 99 II 382
- Martenberg b. Adorf. 97 I 107
- Mato Grosso, Bras. 95 II 454
- Minnesota 95 I 494
- Mongodjares-Kette,
Russland 99 II 433
- Nehdener Schichten 96 I 289
- Neu-Schottland 96 II 460
- New York
1895 I 97 1899 I 520 II 123
- New York u. Pennsylv.,
Pflanzen 97 II 406
- Nord-Devon u. Somers-
set, Marwood u. Pilton
beds 98 II 504
- Nordamerika 98 II 475
- Nord-Missouri 98 II 476
- Ostasien 95 I 84
- Paffrath 1895 II 452 1897 I 109. 493
- Paularo, Korallen 97 II 558
- Pennsylvanien u. New
York 1895 II 45; 97 II 406
- Rheinland 1896 I 290 97 I 104
- Rittberg b. Čelechowitz 95 II 482
- Sajan 97 I 286
- Santa Lucia (Span.),
Fossilien 97 II 523
- Sibirien, zw. Ob u. Tom 99 II 297
- Spitzbergen, Flora 97 II 222
- Süd-England, Fauna 96 I 464
- Ural 95 II 290
- — Fauna 95 I 145
- —, umgew. in kryst.
Schiefer 99 II 418
- Vedre, Belg. 97 I 325
- Vilmar 97 I 109
- Westfalen 97 I 107
- Wildungen 97 I 108
- Devonshire, Triasconglome-
rate 99 I 326
- Dewalquea dakotensis 95 I 223

Diabas

- Classification BB XII 264
- quarzführend 1896 II 286
- Schmelzp. unter Druck 97 I 486
- umgewandelt in Am-
phibolit, Oberitalien 97 II 288
- Zersetzung, Medford,
Mass. 97 II 76
- Adamello 97 II 65
- Alpen, westl. 96 I 419
- Anden, Chile 99 I 283
- Ansties Cove, Devon-
shire 96 I 58
- Argentinien BB IX 428
- Arran 96 II 283
- Babbacombe, Devon-
shire 1896 I 58. 62
- Castle Mountains, Ma. 99 I 274
- Colorado Cañon 95 II 155
- Corsica 96 I 47
- Dalekarlien, südl. 99 I 444
- Dolgelly, Wales 98 I 103
- Driekop, Oranje-Freist.,
diamanthaltig BB IX 274. 280. 283
- Ekersund-Soggendal,
Norw. 99 I 451
- Elfdalen 95 I 316
- Föglö, Aalandschären 96 I 251
- Finnland 95 I 336
- Fischguard, Pembroke-
shire 96 II 285
- Fox Islands, Maine 98 I 63
- Gagi-Insel, Ind. Archip. 98 II 252
- Gimarai-Coch, Kauk.,
Gipfel 98 II 249
- Halle a. S., errat., Ur-
sprungsgeb. 98 II 224
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 207 ff.
- Indien, sdl., m. Enstatit 98 II 443
- Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
- Kaukasus 95 II 290
- Kimberley, Diamantgr. 98 II 255
- Kornia Reva, Siebenb. 99 II 61
- Lake Champlain 96 II 83
- Lercare 97 I 65
- Lindenfels, Odenw. 97 I 58
- Livorno 98 I 285
- Löbau—Neusalza,
Sachsen 96 II 101
- Madagascar 96 II 440
- mähr.-schles. Schalstein-
Form. 99 II 382
- Medford., Mass., Zer-
setzung 97 II 76
- Meran, mit Tonalit 98 I 280
- Neunkirchen, Odenw. 95 I 71

- Diabas**
 — Oaxaca, Mex., Olivind. 1899 I 80
 — Oberägypten 95 I 64
 — Oberitalien, umgew. in Amphibolit 97 II 288
 — Paington, Devonshire 1896 I 58. 66
 — Plessurgebirge, Graubünden BB XII 240. 264
 — Radnorshire 96 I 49
 — Rennes 96 II 105
 — Rumburg, Sachsen 97 II 482
 — Sachsen 1895 II 281. 286
 — Serra de Monchique 98 I 288
 — Seyschellen 98 II 183
 — Slieve Gallion, Londonderry 99 I 457
 — Tejřovich, Böhmen 95 II 261
 — Thousand Islands, St. Lawrence River 95 II 437
 — Ural, nrdl., goldführend 95 II 248
 — Val Sabbia 95 I 60
 — Westalpen 96 I 419
 — Westbleckinge, Schonen 97 II 56
Diabasaphanit, Bunguran, Indien 99 I 428
Diabasbomben, Granethal, Harz BB X 379
Diabasbreccie, Mt. Gimont, Susathal 95 I 61
Diabas-Contact BB X 412 BB XII 265
Diabaseinschluss in Diorit, Anal. 96 II 71
Diabas-Gabbro-Gesteine, Point-Sal-Kette, Calif. 98 I 67
Diabasgesteine
 — Goslar BB X 363
 — Heath-cote-Distr., Victoria, Austr. 97 II 84
Diabasglas, Elfdalen 95 I 316
Diabasgranitgang, Brefven, Schweden 99 I 260
Diabasmandelstein
 — Driekop, Oranje-Freistaat, Diamantvork. BB IX 280
 — Hoogveld, Transvaal BB IX 209. 213. 249. 259. 267
Diabasophit, Plessurgeb., Graubünden BB XII 240
Diabasporphyr, Föglö, Alandschären 96 I 251
Diabasporphyr 96 II 284
 — Argentinien BB IX 436
 — Babbacombe, Devonshire 96 I 64
 — Brent Tor 96 I 48
- Diabasporphyr**
 — Campiglia 1896 II 77
 — mähr.-schles. Schalsteinform. 99 II 382
 — Moldautal, Anal. 98 I 484
 — Radmorshire 96 I 48
 — Seyschellen 98 II 188
Diabastuff
 — Plessurgeb., Graub. BB XII 263
 — Derbyshire 96 I 50
 — mähr.-schles. Schalsteinform. 99 II 383
 — Ostasien 95 I 84
Diademaitiden, Senon, Persien 98 II 346
Diademodon, Cap. 97 II 180
Diadiaphorus, Patag. 97 I 530
Diagenese d. Gesteine 98 II 75
Diagonalstructur 95 I 341
Diallag aus Gabbro, Eschelkamm, Anal. 99 I 10
Diallag-Aplit, Radauthal 97 I 55
Diallagfels
 — Bunguran, Indien 99 I 428
 — Ivrea 99 II 386
Diallaggabbro, Belledonne-Kette 97 I 62
Diallagit 95 II 268
Diallagstructur der Augite 98 I 116
Diamant
 — Absorptionsspectrum 95 I 8
 — Aenderg. d. Vol. nahe d. Schmelzp. 99 II 357
 — Aufblähung im elektr. Flammenbogen 96 I 208
 — Darstellung 1896 I 209 1899 I 13. 202
 — Entstehung 95 I 249
 — Entstehg. u. Muttergest. 99 I 66
 — schwarzer 98 II 187
 — Umwandlg. in Graphit in Crookes-Röhren 98 II 383
 — Verhalten gegen X-Strahlen 1896 I 211 II 91
 — im Hohfen mit Cyanstickstofftitan 99 I 392
 — in Meteoriten 1895 I 277 97 I 39
 — in Moränengerölle, Wisconsin 96 II 251
 — mit Peridotit, Kimberley 96 II 440
 — im Stahl 1898 II 187 99 I 13
 — Brasilien 99 I 202
 — Californien 98 II 2
 — Cañon Diablo im Me-teoreisen 95 I 277
 — Driekop, Oranje-Freist. BB IX 277

- Diamant**
 — Indien, im Pegmatit 1897 II 6
 — an der Kamenka, Ural 99 I 13
 — Katschkar, Ural . . . 96 I 388
 — Kimberley 96 II 439
 — Neu-Süd-Wales 98 II 409
 — Ural 1896 I 388 II 8 99 I 13
 — Wisconsin, im Moränen-
 schutt 1896 II 249. 251 97 I 36
 98 II 2
- Diamant-Breccie, Driekop,**
Oranje-Freistaat BB IX 282
- Diamantführende Gesteine,**
Cap
 1898 II 253. 384 BB IX 277. 288
- Diamantina, Bras., Senait** 99 II 16
Diamantsande, Brasilien 98 II 187
- Diaphorapteryx Hawkinsi,**
Osteol. 98 II 326
- Diaphorit, Montana und**
Mexico 99 II 13
- Diaspor**
 — elektr. Leitungsverm. . BB XI 455
 — künstlich BB IX 615
 — im Laterit 98 II 203
- Diastoma Provisi 96 I 137**
- Diastopora bujturica 95 I 533**
- Diatomeen, Lausitz 95 II 388**
 — Pescate 95 II 389
 — Capo di Bove 95 II 389
 — in Cyprina planata-
 Tuffen, Frankreich . 95 II 211
- Diatomeenerde, Pakaraka,**
Auckland 95 I 224
- Dibrombenzol, Molecular-**
gewicht 97 II 252
- Dibrommalonyldiaethyl-**
harnstoff BB XII 42
- Dicamara 96 II 188**
- Dicellocephalina, tiefst. Si-**
lur, Languedoc 99 II 169
- Diceratherium, White Ri-**
ver Beds 98 I 376
- Diceratinen, Tithon, Dep.**
Gard 98 II 544
- Dichlorbenzol, Molec.-Gew.** 97 II 252
- Dichobune, Zahnentwicke-**
lung 99 II 453
- Dichograptidae 98 II 155**
- Dichograpus, Böhmen 97 I 573**
- Dichroskop 95 II 247**
 — verbunden m. Spektro-
 skop 98 II 68
 — Vervollkommnung 98 I 7
 — Ocular-, f. Mikroskope 97 II 92
- Dichte der Erde 95 I 473**
- Dichte, mittl. d. Erde, best.**
 d. Wägung 1899 II 377
- Dichte d. Körper, Schwebemethode 95 II 1**
- Dichteunterschiede im Erd-**
innern 98 I 268
- Dicksbergit, Ransäter,**
Wermland 98 I 239
- Dicotylen, Portugal 95 II 209**
- Dicranella bicornis 96 I 160**
 — marginata 96 I 160
 — (?) simplex 96 I 160
 — spinosa 96 I 160
- Dicranograptidae 98 II 155**
- Dicranophyllum, Rothl.,**
Oppenau 98 I 407
- Dicroceros, Mosbach, unt.**
Mioc. 98 II 129
 — walseensis, Walsee,
 Niederösterreich BB XII 452
- Dictycephalites Villebruni** 97 I 547
- Dictyocephalus, unterstes**
Silur, Languedoc 99 II 169
- Dictyo-Cordaites Lacoï 95 I 416**
- Dictyodora Liebeana**
 1895 I 225 98 I 412
- Dictyodus lingulatus, mittel-**
olig. Meeressand 99 II 468
- Dityonema 98 II 157**
 — Barrandei 95 I 410
 — bohemicum 95 I 410
 — grande 95 I 410
- Dictyophyllum Carlsoni,**
Rhät, La Ternera, Chile BB XII 598
 — japonicum 95 I 419
 — Kochibei 95 I 419
- Dictyosporites loculatus 96 I 363**
- Dicynodontia 97 II 179**
- Dideilotheridae, Patag. 97 I 536**
- Didelphis, Patag. 97 I 533**
- Didymites, Obertrias, Hi-**
malaya 97 II 382
- Didymodon 97 I 202**
- Didymograptidae 98 II 155**
- Didymograptus, Böhmen** 97 I 573
 — Schweden 97 I 395
- Didymotis variabilis BB XI 178**
- Diestien-Sande, Antwerpen** 97 II 513
- Dietzeit, Chile 96 II 39**
- Differentiation im Gesteins-**
magma . 1898 II 430 99 II 233
- Differentiationsprocesse,**
magmatische, b. Erz-
ausscheidungen 98 I 299
- Differenzirung**
 — magmatische 1899 II 233 98 II 430

- Differenzirung
 — durch Krystallisation 1899 II 233
 — im Gabbromagma, Kiew und Volhynien . . . 99 I 464
 — in vulcan. Gest. 1897 II 464. 465
 Digne-Champtercier, Tertiärbecken, jugendl. Falten 99 I 100
 Dillwynella texana . . . 96 II 175
 Diloma rudrata 95 I 144
 Diluvialeis dämmt Seen auf, Norwegen 97 I 41
 Diluvialflora
 — Brandenburg 95 I 127
 — Dänemark, arkt. . . . 98 I 124
 — Fahrenkrug, Holst. . . 97 I 194
 — Kottbus 95 I 127
 — (siehe Flora, Pflanzen, Torfmoore u. -moose etc.)
 Diluvialgeschiebe
 — Halle a. S., Kryst., Ursprungsgebiet 98 II 220
 — Neu-Vorpommern und Rügen 98 I 121
 — Schweden 97 II 515
 — westl. d. Weser 97 II 514
 Diluviallehm mit Steppenfauna, Bulovka b. Prag 97 II 190
 Diluvialsande, nordische, Quarzgehalt 97 II 513
 Diluvialschotter bei Prag 97 II 209
 Diluvium (s. auch Pleistocän, Quartär, Glacial, Interglacial etc.)
 — mit weissgeflecktem Feuerstein 98 II 307
 — kalkfreie Einlagerungen 96 II 153
 — Sanduntersuchungen . 98 II 307
 — Arezzo, Eleph. antiquus 98 II 323
 — Aschaffenburg, Lössprofil 98 II 306
 — Attika 95 I 298
 — Bagnères-de-Bigorre, Hyaena striata 98 II 323
 — Basel 96 I 131
 — Bergstr. u. Rheinebene 98 I 307
 — Böhmen, Lösspuppen 1897 II 190 98 II 307
 — Boston, Drumlins . . . 98 II 307
 — Bulovka b. Prag, mit Steppenfauna 97 II 190
 — Canada 98 I 516
 — Caverna della Fornace, Säugethiere 98 II 322
 — Dänemark u. Holstein, Foraminiferen 96 II 198
 Diluvium
 — Dortmund—Emscanal 1898 I 121
 — Elsass 96 II 156
 — England, Geschiebelehm 98 II 308
 — Erlangen 1895 I 216 97 I 138
 — Finnland 98 I 542
 — Friesland 96 I 129
 — Glatz, Grafsch., nördl. 97 II 345
 — Gloppa, Schottland . . 95 II 333
 — Hamburg 98 I 539
 — Heidelberg 96 II 155
 — Hem Monacu, Somme, Säugethiere 98 II 322
 — Hessen 96 II 155
 — Holland 1895 II 325 96 II 154
 98 I 540
 — Honerdingen, Lüneb. Heide 95 II 151
 — Jachal, Argentinien . . 97 II 496
 — Löbau-Herrnhut, Sachs. 96 II 103
 — Mosbach, Säugeth. . . . 98 I 548
 — Niederösterr. Waldviertel, Säugeth. u. Menschenreste 1897 II 527 98 II 317
 — Norddeutshl., Pflanzen 96 II 202
 — — Dreikantner 96 I 200
 — Oldenburg 96 I 125
 — Petit Anse, Luisiana, Säugethiere 98 I 549
 — pfälz. Rheinebene 1896 I 430. 434 98 I 307
 — Pfalz, bayr. 96 II 155
 — Pretsch-Düben, Sachsen 97 II 513
 — Pyrenäen, Gemse 98 II 324
 — Rochlitz, Sachsen 98 I 539
 — Sachsen 1895 II 281 ff.
 — Schonen 98 I 124
 — Schweden, Torfmoore 98 II 309
 — Spanien 98 II 235
 — Taubach b. Weimar . . . 98 I 135
 — Tetschen 1897 I 301 98 I 60
 — Ungarn 96 II 44
 — westl. v. d. Weser 98 II 306
 — Westfalen, nord. Versteinerungen 96 II 154
 — Wight, Insel 98 I 123
 — Wiborg 97 I 139
 — Wintrop, Mass., pleist. Versteinerungen 98 II 316
 Dimbovicioara - Becken, transsylv. Alpen, Kreide 1899 II 302. 438
 Dimeripteris, Dev., Donetz 98 I 572
 Dimethylamarsäure BB IX 464
 Diminer Gebirge, Mittelitalien, vulc. Gest. . . . 97 II 294

- Dimorphismus, Foraminif. 1897 II 218
 Dimorphograptus 98 II 156
 Dimya fragilis 96 I 334
 Dimyodon similis 96 I 334
 Dinant, Devonbecken, Arden-
 nenen 99 II 432
 Dinarische Serie 97 I 496
 Dinaritea 95 I 176
 Dinaritinae 95 I 176
 — Himalaya 97 II 205
 — Salt Range 97 II 197
 Dinichthyidae
 — Osteologie 98 II 527
 — Plattenbedeckung 98 I 381
 Dinictis, White river beds 98 II 132
 Dinobastis serus 96 II 345
 Dinocephalia 97 II 177
 Dinocyon göriachensis,
 Mioc., Görriach 97 II 532
 Dinophyllum, Ob. Silur,
 Gotland 98 I 561
 Dinorthis 96 II 185
 Dinosaurier
 — Restauration 98 I 551
 — Jura, Boulonnais 96 II 166
 Dinotheriensande, Alpen 97 I 213
 Dionide 97 I 545
 Dioplon 1895 I 155
 Diopsid
 — Durchgangsflächen 98 I 18
 — Verhalten geg. X-Strah-
 len 97 I 257
 — Verwitterungsprod. im
 Palaeopikrit 98 II 79
 — Pyrenäen, im Lherzolith 95 II 266
 — Tenneberget, Schweden,
 im Contactkalk 99 I 426
 — Zöptau 95 II 416
 Diopsid-Bronzilit 95 II 268
 Diopsidit, Pyrenäen 97 I 472
 Dioptas
 — Aetzfiguren BB X 462
 — franz. Congo 1895 I 21. 27
 Diorit
 — chem. Analyse 96 II 71
 — Schmelzversuche BB XII 549
 — Umwandlung in Gneiss 96 II 282
 — Adamello 97 II 63
 — Argentinien BB IX 310
 — Belledonne-Kette 97 I 62
 — Birma, Ober- 96 I 13
 — Bündener Oberl. 99 I 257
 — Castle Mountain, Ma. 99 I 270
 — Eberstadt, Hessen,
 schlierig 96 II 70
 — Enderby, Leicestershire 96 II 284
 Diorit
 — Fox Islands, Maine 1898 I 64
 — Guernsey und Sercq-
 Canalinseln 98 II 241
 — Hessen 96 II 70
 — Hučič, Böhmen, Augitd. 99 II 58
 — Ivrea 1899 I 257 99 II 386
 — Kanalinseln
 1898 II 241; 99 II 243
 — Lindenfels, Odenwald 97 I 59
 — Löbau-Neusalza, Sachs. 96 II 101
 — Martirol-Thal, orob.
 Alpen, Hornblendediorit,
 pyroxenführend BB XI 369
 — Neukirchen, Odenwald 95 I 71
 — Oberägypten 95 I 64
 — Oberbirma 96 I 13
 — Odenwald, mit Granit-
 injectionen 99 I 250
 — Ostasien 95 I 83
 — Prävali, Kärnten 98 II 436
 — Riesengeb., Constitutions-
 Facies d. Granits BB XII 208
 — Rino, Val Camonica,
 Quarz-Glimmer.-D. 97 II 65
 — Rio Negro, Patag. 96 II 297
 — Sachsen 1895 II 281. 282
 — San Vinzente, Cap Ver-
 den 98 I 488
 — Schwarzawa 95 I 95
 — Seyschellen 98 II 179
 — Sierra Leone 95 I 64
 — Sudbury, Can., Ni-füh-
 rend 98 I 298
 — Valsassina, orob. Alpen,
 Quarz-Glimmer.-D. 99 II 391
 — Valsavranche, graische
 Alpen 97 I 63
 — Westfalen 96 I 419
 — Yogo Peak 96 II 442
 Dioritaplit, Ivrea 99 II 386
 Dioritgneiss, Spessart 96 II 108
 Dioritische Einl. in kryst.
 Schiefen, Argent. BB IX 335
 Dioritische Gesteine
 — Alp Puntaiglas, Grau-
 bünden BB XI 217
 — Argentinien BB IX 293
 Dioritporphyr
 — Argentinien BB IX 419
 — Briançonnais 99 II 241
 — Meran, mit Tonalit 98 I 280
 — Seyschellen 98 II 180
 — Småland 96 I 248
 — Sulitelma, Finland. 97 II 90
 — Val Camonica 95 II 264

- Dioritporphyr, Val di
 Scalve, lomb. Alpen 1899 I 62
- Dioritschiefer 96 II 294
- Angra Pequena 98 I 487
- Dioritstructur BB IX 384
- Diospyros apiculata 95 I 222
- celastroides 95 I 222
- rhomboidea 95 I 222
- Dipeltinae 99 II 158
- Dipeltis 99 II 158, 332
- Diphenyldiphenylpinakolin, Krystallform 97 I 27
- Diphenyloxaethylaminbasen stereoisomere, Kryst. 98 II 53
- Diplacodon 99 II 321
- Beziehungen zu Teltmatotherium 99 I 167
- Diplobune 98 II 127
- Diplochilus gracilis 95 I 161
- Diploconus 99 II 321
- Diplodonta declivis 96 I 335
- Vincenti 96 I 335
- Diplograptidae 1898 I 562 98 II 154
- Diplograptus 1896 II 380 98 II 162
- palmeus 97 I 151
- Diplomistus 97 I 164
- longicostatus, Brasilien 98 II 145
- Birdi, Libanon 98 II 145
- Diplopora
- elsass-lothr. Muschelkalk 97 I 115
- Devon, England 96 I 464
- Diplosirenites 95 I 184
- Dipneustes, Phylogenie 97 II 374
- Dipnoi, ob. Silur, Oesel 97 I 368
- Diprotodon australis 96 II 166
- Diprotodonta, Patag. 97 I 531
- Dipteren, Bernstein 97 II 191
- Dipyr
- Adamello, Contactbildung 99 I 223
- Pyrenäen, im Lherzolith 95 II 267
- Dipyr - Knotenglimmerschiefer 95 II 270
- Discina auf Conularia, böhm. Silur 97 II 362
- Discinisina Warthi 96 II 75
- Discinopsis 96 II 184
- Discites hibernicus 96 II 366
- Discohelix Castellii 95 I 535
- Discophorites 99 II 481
- Discorbinen, Gault, Folkestone 97 II 561
- Discotrochus alternans 96 I 117
- Diskrasit, Broken Hill 96 I 397
- N. S. Wales 96 I 399
- Dislocationen
- BielerSee, infraglaciale 1899 I 230
- Döhleener Becken 95 II 288
- Harz 95 II 47
- Lausitz 1895 II 283, 286
- Ubaye-Gebirge, Basses Alpes 95 I 77
- Dislocationsbeben, Lago di Garda 96 II 56
- Dispersion des Lichts in absorb. Kryst. BB XII 269
- Distichea 95 I 181
- Distichites 95 I 181
- Distortia interposita 96 I 137
- Ditremaria 97 I 202
- Ditró, Sodalith, Anal. BB IX 598
- Ditroit, Christiania 99 II 250
- Divaricardium depressum 96 I 335
- pertumidum 96 I 335
- Dörntener Schiefer 96 I 444
- Dogger
- Basel 95 I 106
- N.-W.-Deutschland 99 II 435
- Donau-Rheinzug 99 II 126
- Mte Gemmo 96 I 446
- Pommern 96 I 75
- Dolabra 97 I 560
- Dolerit (siehe auch Basalt etc.)
- polarmagnetisch 96 II 76
- böhm. Mittelgebirge 96 I 41
- Ebsdorfer Grund bei Marburg BB X 228
- Katapah-Area 96 I 61
- Mauritius 96 II 440
- Rhön 97 I 272
- Rongstock 97 I 272
- San Vinzente, Cap Verden 98 I 487
- Stirling Castle 96 II 286
- Seyschellen 98 II 184
- Tochy Valley, Afghan. 98 II 440
- Doleritgang, County of Galway 98 II 437
- Dolerophyllum pennsylvanicum 95 I 416
- Dolichopithecus ruscensis, Plioc., Roussillon 99 I 539
- Dolichopodidae, Bernstein 1897 II 191, 193
- Dolinen, Dalmatien 98 I 498
- Dolium biornatum 96 I 137
- Dolnja Turzla, Bosnien, Tertiärfauna 97 I 127
- Dolomit
- Bildungsweise 96 I 243
- Entstehung BB IX 485

- Dolomit
— künstlich BB IX 485
— Cinque Valle, pseudom.
u. Kalkspath 1899 II 218
— Dissentis 95 II 412
— Gross-Venediger 98 I 28
— Hoogeveld, Transvaal
BB IX 179. 218
— Mte. Gargano 95 I 485
— Oradna = Rodna, Siebenbürgen, aus CaCO_3 entstanden 98 II 24
— Palästina 99 II 82
— Prayon 96 II 16
— St. Lawrence, Wisc. 96 II 113
— Südafrika 96 I 426
— Val Malenco, primär u. secundär 1899 I 34. 36
Dolomitanalysen
1896 II 321 98 I 483
Dolomitisirungsvorgänge am Südalpinen Conchodolomit 99 I 32
Dolomitkrystalle im goldf. Quarz, Transvaal BB IX 254
Dolomitschiefer, Attica 95 I 297
Dominante 98 II 5
Don, zw. Woronesch und Kalatsch, Geol. 99 I 317
Donatispongia patellaris. 95 II 375
Donau, hydrochemische Untersuchungen 95 II 428
— Donaudurchbruch, Banat 96 II 62
Doña Inez, Atacama, Meteoreisen 95 II 30
Doppelbrechung
— durch Kalkspath. BB XI 49
— Erzeugung in regier. Krystallen 97 II 246
— Messg. in Dünnschl. 99 I 3
Doppelbrechung, anomale, siehe Anomalien, opt.
Doppelfalte, Glarner 96 I 276
Doppelnitrate der Schwermetalle zur Mineraltrennung 1896 II 189. 225
Doppelspath
— Auerbach, Kryst. 98 I 437
— Anzahl der Bilder in Kryst. m. Zwillingsslam. 98 II 7
Doppelsulfate $\text{R}_2\text{M}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, Volum- u. opt. Verhältnisse 98 II 10
Doppelverwerfung, Gardasee 95 I 486
Dopplerit 1899 I 424. 425
— westpreuss. Torfmoore 98 II 118
Dora Riparia, Sande 98 I 284
Dorset, Eocän 97 I 341
Dorsetensia 96 II 501
Dortmund, Oberbergamtsbez., geol. u. min.
1897 II 301 98 II 477
Dortmund-Emscanal, Diluv. 98 I 121
Dosinia laeviuscula, patag. Form. 99 II 20
— lenticula, Tert., nördl. Peru BB XII 639
Dosinienstufe, Tert., Neurussland 98 I 337
Douvilléciras 95 II 363
Dover, Kohlenlager 97 I 328
D. Pietra rosia, Vulcanausbruchstelle, Lukareczer Gebiet, Ungarn 99 II 400
Dreginozoum nereitiforme 96 I 497
Drehung von Präparaten u. d. Mikroskop 98 II 8
Drehvermögen, optisches 98 I 229
— des Quarzes 98 II 388
— von Kryst. u. amorphen Körpern BB X 788 XI 623
Dreibeine 95 II 309
Dreikanter
— norddeutsches Diluvium 96 I 200
— böhm. Diluv. 97 II 209
Dreissensia Torbari, Neogen, Slavonien 99 II 310
Dreizählige Symm.-Axe, Rationalität 98 I 230
Dremotherium, Mosbach 98 II 129
Drepanella bigeneris 96 I 160
— bilateralis 96 I 160
— serotina 96 I 327
Drepanocarpus Franckei. 96 II 205
Drepanopterus 96 II 498
— pentlandicus 96 II 499
Dresbach-Sandstein, Wisconsin 96 II 113
Drift, Ost-England, Erklärang 97 II 463
Drillia dipta 96 II 175
— Dumblei 96 II 175
— Kellogi 96 II 175
— nodocarinata 96 II 175
— Prosseri 96 II 175
— subflexuosa 96 I 486
— texacona 96 II 175
— texanopsis 96 II 175
Dromiaceen, lebende und fossile 99 I 173

- Dromopus agilis 1895 I 530
 Druckfigur, Glimmer 97 II 32
 Drucksutturen = Stylolithen 99 II 483
 Druckwirkungen an Ge-
 steinen BB XI 390
 Drumlins
 — Boston, Entstehung 98 II 307
 — Canada 98 I 516
 — Livland 97 II 159
 — New Jersey 95 II 336
 — Vorland d. Alpen etc. 97 II 159
 Drusbergschichten, unt.
 Kreide, nrdl. Schweiz.
 Alpen 99 II 145
 Drusenmineralien, Granit,
 Striegau 97 II 4
 Dualina sp. BB X 661
 Düben-Pretsch, Sachsen,
 Bahneinschnitte im Di-
 luvium 97 II 513
 Dünen
 — Bildung und Bau
 1895 II 60 99 I 339
 — Wandern 95 II 59
 — Livland (Riga) 99 I 339
 — südwestl. Heide Meck-
 lenburgs 99 II 308
 Dünenbildung, Livland
 (Riga) 99 I 339
 Dünensande
 — Centralasien 97 II 470
 — Holland . 1895 I 16 97 II 347
 — Schwetzingen 98 I 80
 Dünnschliffmineralien, opt.
 Bestimmung 99 I 194
 Dufrénoysit
 — Krystallformen 98 II 387
 — Binnenthal 1896 II 12 99 II 191
 Dumoceras vocontium 96 II 471
 Dumortieria 95 II 484
 — Bettonii, Lias, Lom-
 bardei 99 II 161
 Dunit, Salem, Süd-Indien 98 II 440
 Durance-Thal, Mittelolig. 98 II 300
 Durchbruchsthäler
 — Entstehung 98 II 233
 — Südalpen 97 I 267
 Durchgangsflächen, Eisen-
 glanz und Diopsid 98 I 18
 Durchlässigkeit
 — der Gesteine 99 I 64
 — der Mineralien für X-
 Strahlen
 1896 I 211 II 91 98 II 371
 Durchsicht. Kryst., Her-
 stellung 98 I 459
 Duslia 1895 II 368
 Dwyka-Conglomerat 99 II 273
 — Hoogeveld, Transvaal BB IX 238
 — SO.-Afrika 96 I 426
 Dyas
 — China, transgredirend 95 II 54
 — toscan. Archipel 95 I 79
 — Ungarn 1896 I 276 II 44
 Dybowskiella, Obercarb.,
 Timan 97 II 397
 DynamometamorpheStruc-
 tur BB IX 510
 Dynamometamorphose in
 den Gesteinen der Her-
 niker Vulcane 99 I 64
 Dynamometamorphose und
 Molecularvolumen 96 II 182
 Dysanalyt
 — Darstellung 1898 II 399. 403
 — Löthrohrverh. 98 II 143
 — opt. Anomalien 98 II 407
 Dzurmani-Schichten, Dal-
 mat., Trias 1898 I 499 99 I 133

E.

- Eastonia rugosa, Rom 99 II 162
 Ebbe u. Fluth, Einwirkg.
 a. d. Erdkörper 99 II 379
 Eberswalder Kieslager,
 Alter 97 I 192
 Ebsdorfer Grund, Basalt BB X 196
 Eburnopsis tessellatus 96 I 137
 Eccoptocheile 98 I 554
 Eccyliopterus, U. Sil. 98 I 21
 Echiniden . 1895 II 180 99 II 473
 — neogene 98 I 170
 — balt. Kreide 1899 II 173. 174
 — Grandpré, Aptien 95 I 407
 — Persien, Cen. u. Sen. 98 II 344
 — Sardinien, miocäne 99 II 473
 — Toulon, Bathonien 97 I 334
 Echinobrissus atlanticus 95 II 129
 — iranicus, Senon, Per-
 sien 98 II 345
 Echinoconus, Senon, Persien 98 II 345
 Echinodermen 1895 I 205 96 II 196
 — cambr. Stammgruppe 97 I 386
 — Jura 96 II 379
 — Portugal, tert. 97 I 567
 Echinodermenbreccien, unt.
 Kreide, nrdl. Schweizer
 Alpen 99 II 149
 Echinoiden 95 I 539
 Echinolampas Dumasi 95 II 181

- Echinomyidae, Patag. 1897 I 531
 Echinospaerites 97 II 552
 Ectocentrites Petersi 96 I 328
 Ectocochlia 98 I 385
 Ectoconus, Puerco 98 I 368
 Ectolcites 95 I 181
 Ecuador
 — Ost-Cordillere, Gesteine 98 I 68
 — Vulcane 98 I 468
 Edelmetallgewinnung
 1885—1886 97 II 476
 — gegenwärtige Lage 95 I 322
 Edelsteine
 — N.-S.-Wales, Austr.,
 Vorkommen 98 II 409
 — Verein. Staaten 98 II 1
 Edelsteinkunde 1896 I 1
 Edentaten, tert. 99 II 461
 — Patagonien 97 I 535
 — Quercy, Phosphorite 96 II 357
 Edingtonit
 — Krystallstructur 98 I 256
 — Böhlet, Schweden
 1897 I 24 II 265 98 II 392
 Edolit 98 I 283
 Effusivgesteine LOEWINSON-
 LESSING 98 II 55
 Egerfuss, Hydrochemie 97 I 289
 Eggenburg, Niederösterr.
 — Loibersdorfer u. Gau-
 derndorfer Schichten 99 I 145
 — Wirbelthiere d. 1. Medi-
 terranstufe 97 II 536
 Eggenthal b. Bozen, Geol. 98 I 476
 Egoriefsky, Altai, dendrit.
 Goldkrystalle 99 I 13
 Egypten
 — Ligurien u. Tongrien 98 I 536
 — tert. Conchylien 99 II 337
 Eiben, subfossil, Westpr. 99 II 344
 Eibenhorst, untergeg.,
 Stelle Moos b. Hannover 99 II 345
 Eichmaierhöhle, Säuge-
 thierfauna 97 II 529
 Eimbeck - Markoldendorf,
 Jura 97 I 331
 Eimethal, oberes, Geologie 97 I 90
 Einkanter 96 I 204
 Einschlüsse
 — Ettringer Bellerberg,
 Mayen BB XI 587
 — vulcanischer Felsen 95 I 301
 — in Basalttuffen, Schwab-
 en 95 II 258
 — in vulcan. Gesteinen
 des Siebengebirges 95 II 75
 Eis, Dimorphie 1898 I 17
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 442
 — Inland-, Grönland,
 Structur u. Bedeutung
 dieser f. d. Gletscher-
 bewegung 99 II 123
 — Plasticität 1895 II 211 96 I 212
 98 II 416
 — Spaltenbildung 96 II 430
 Eisboden, Ostsibirien 95 II 253
 Eisgrenze, Pennsylvanien 96 II 478
 Eiskrystalle, rund 97 I 259
 — Plasticität (siehe Eis) 96 I 212
 Eisküste 96 I 458
 Eislager, fossile, Sibirien 97 I 144
 Eislawine am Gemmpass 97 I 51
 Eiszeit
 1895 I 49, 510 II 323 97 I 458
 — absolutes Alter 95 I 51
 — Chronologie 97 I 516
 — Erklärung 1895 I 510 97 II 462
 — Afrika 96 I 135
 — Borullulach 96 II 319
 — Indien, permisch
 1895 II 291 96 II 61
 — Kärnten 98 II 418
 — Labrador 96 II 158
 — Ost-Pyrenäen 98 II 234
 — Schwarzwald, letzte 98 I 342
 — Sierra de Tandil, Ar-
 gentinien 1897 I 516 II 51
 — Schweden, nur eine 97 II 515
 — siehe auch Glacial, In-
 terglacial, Diluvium etc.
 Eisen (siehe auch Meteoro-
 riten u. Meteoreisen)
 — Constitution 99 I 14
 — künstliches 99 II 36
 — Structurflächen 99 II 63
 — Canada, Anal. 97 I 78
 — Missouri, Carbon
 1898 II 385 99 I 85
 — Niakornak, terrestr. 98 II 386
 — Ovifak 95 II 29
 — Radnor Forges, Zu-
 sammens. 95 I 17
 Eisenärzter Ausbildung,
 Eocän, bayer. Alpen 98 II 455
 Eisencarbid, Nickeleisen
 von Niakornak 98 II 386
 Eisencyanür, isom. m. Os-
 mium- u. Ruthenium-
 cyanür 97 I 1
 Eisenerz, oxydisches, in
 regulärer Form, Strom-
 boli 97 II 114

- Eisenerzbergbau, Bennisch 1896 I 65
 Eisenerze, Kieselige . . . 95 I 17
 — Annaberg 96 II 93
 — Canada, Laurent. 98 I 320
 — — Anal. 97 I 78
 — Dunderlandsdalen . . . 97 I 80
 — Hüttenberg 95 II 442
 — Lake Superior
 1895 I 481 99 I 293
 — Marquette-Distr., Michigan 99 II 266
 — Mesabi Range 96 II 95
 — Meurthe-et-Moselle . . . 96 I 67
 — Michigan u. Wisconsin 97 I 81
 — Minnesota 95 II 444
 — Nissedal 97 I 80
 — Norbotten 95 II 273
 — Sardinien 1898 II 262 99 I 290
 — Schantung 99 II 397
 — Schweden 99 I 290
 — — Entstehung 97 II 91
 — Skandinavien 96 I 270
 — Toms u. Mariinsk'scher Kreis 97 I 83
 — Välimäki a. Ladoga im Gabbro 97 II 91
 Eisenerzführende Formation, Mesabi Range, Minnesota 95 I 89
 Eisenglanz (siehe auch Eisenoxyd, Hämatit etc.)
 — Auflagerung auf gesalzenen Thonwaaren . . 99 I 207
 — Ausdehnung u. elektr. Leitungsverm. 97 I 237
 — Durchgangsf lächen . . 98 I 18
 — Durchlässigkeit f. X-Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 448 97 I 237
 — Nachbildung 96 II 36
 — im Sandstein 96 II 235
 — Umschmelzungsprod. 97 II 149
 — Dognacska, Zwillinge nach OR 98 I 435
 — Elba, Anal. 97 I 239
 — Gross-Venediger 98 I 27
 — Mexiko 95 I 15
 — Mont Dore, Kryst. . . . 99 I 206
 — Otrré, Belg., m. Quarz 98 I 17
 — Sjögrube, Schweden, TI- u. Mo-haltig 97 II 90
 — Stromboli (z. Th. oktaëdrisch) 97 II 114
 — Thelemarken 97 I 81
 — Nord-Ural 95 II 248
 Eisenglanz, Viel-Salm . 1896 II 235
 — pseudomorph:
 — nach Flussspath, England 98 II 396
 — nach Kalkspath, Lancashire u. Bristol 98 II 396
 — nach Schwefelkies, Cumberland u. Cornwall . 98 II 396
 — mit Limonit nach Kalkspath, Bristol 98 II 396
 — mit Redruthit nach Schwefelkies, Cornwall 98 II 396
 — Limonit nach E., Cornwall 98 II 396
 Eisenhydroxyde
 — pseudomorph, Russl. . . 99 I 43
 — Bildung magnetischer — magnet., Schlesien . . 95 II 13
 Eisenkern der Erde . . . 98 I 268
 Eisennickelkies, elektr. Leitungsverm. BB XI 431
 Eisen-Nickel-Legirung . . 96 I 273
 Eisenocker, Entstehung . BB X 129
 Eisenoxyd, Bildg. magnet. — Bildung wasserfr. auf nassem Wege 95 I 69
 — rothes, entstanden aus Hydroxyd d. Sonnenbestrahlung 99 II 179
 — (siehe auch Eisenglanz.)
 Eisenoxydsulfat, basisch, Anglesea 97 II 272
 Eisenoxydul, humussaures, der Böden 99 I 59
 Eisenoxydulsilicat, Verhalten an Luft 99 I 58
 Eisenphosphate, Bildung 95 II 279
 Eisensandablagerung, kleine Iser 97 II 449
 Eisensau (Pseudomet.), Newstead, Schottl. . . . 99 I 234
 Eisensilicat, wasserhaltig 96 II 286
 Eisenspath
 — in Mooren . 1899 I 59, 218, 220
 — im Torf 97 I 352
 — neue Formen 97 I 245
 — aus Pyrit 99 I 206
 — pseudom. n. Wismuthglanz, Cornwall 98 II 395
 — Algier 95 II 412
 — Arzberg bei Amberg, Analysen 99 I 8
 — Broken Hill. 96 I 398
 — Gross-Venediger 98 I 28
 — Iberg b. Grund 95 I 484
 Eisenspinell, Löthrohrverh. 98 II 143

- Eisenstein, tert., oolith.,
Lissien, Rhône . . . 1898 I 534
- Eisensteinlager, Entstg. 97 II 86
- Eisensulfate, natürl., Con-
stitution 99 II 373
- Eisenvitriol, Gross-Vene-
diger 98 I 28
- Oxydation 99 II 373
- aus Pyrit 99 I 206
- Laurion 95 I 26
- Eisenzinnverbindungen . 95 I 6
- Ekersund—Soggedal, Nor-
wegen, Labradorfels-
gebiet 1899 I 445, 453
- Ekibass-Tuss, Sibirien,
Steinkohlen 99 II 114
- Eklogit, Bachergebirge 1895 I 91, 92
- Grand-Mont 1895 I 315 96 I 244
- Kimberley 96 II 439
- Massiv von Trient . . . 96 I 245
- Tainach, umgeschmolzen 97 II 149
- Windisch-Feistritz,
Analyse 97 II 130
- Eklogit-ähnliche Gesteine,
Allalengebirge, Wallis 97 I 275
- Eklogit-Amphibolit,
Deutsch-Landsberg,
umgeschmolzen 97 II 152
- Elaeodendron speciosum . 95 I 222
- Elaeolith, Constitution . BB IX 583
- Elaeolithsyenit 96 II 443
- Apache Mts., W.-Texas
1897 II 297, 298
- Serra de Monchique . 98 I 285
- Elaeolithsyenitporphyr,
Picota 98 I 288
- Elasmobranchie, Urform
der Fische 98 II 330
- Elasmobranchierzähne,
Senon, Frankreich . . . 99 I 366
- Elasmognathus 99 II 315
- Elasticitätsconstanten des
Natriumchlorat 95 I 450
- Elba
- Contactmetamorphismus 99 I 63
- Orthoklas, S. Piero in
Campo 99 II 357
- Porphyrgesteine
1898 I 55 99 I 61
- Elberfeld-Barmen, geol.
Karte 97 II 496
- Elbrus, Gipfelgestein . . . 98 II 249
- Elbthalgebiet, sächs., geol.
Wegweiser 97 II 486
- El Capetan-Gebirgskette,
Neu-Mexiko 97 I 255
- Elektr. Leitungsvermögen
der Mineralien BB XI 403, 474
- Eisenglanz 1897 I 237
- Elektr. Moment, wahres
specif. e. Turmalins . . 99 I 5
- Elephantenarten, fossile,
Frankreichs 96 I 152
- Elephantenreste, diluv.
- Gleiwitz 99 II 321
- Po bei Turin 97 II 491
- Elephantenskelett, Rio-
freddo 97 II 491
- Elephant-rock, Südafrika 96 I 426
- Elephas, Durfort 96 II 487
- , Stosszahn, Rom 96 II 165
- , anomaler Atlas, Rom 99 II 143
- , Molaren im diluv. Torf,
Klinge 99 I 532
- antiquus . 1896 I 153 97 II 491
- antiquus u. trogontherii,
Schlesien 99 II 150
- antiquus, Areppo 98 II 323
- antiquus, Laina Borgo
b. Cosenza 99 II 152
- intermedius 97 I 137
- meridionalis 1896 I 152 97 II 491
- primigenius 1896 I 153 97 II 491
- primigenius trogon-
therii, Mosbach 98 II 128
- trogontherii 97 I 137
- — Gleiwitz 99 II 321
- Eleuterocrania 99 I 146
- Eleuteromorphische Neu-
bildungen BB IX 107, 108
- Elfstörpfit, Sjögrube, Schwe-
den 95 II 18
- Elginia 96 I 474
- Ellipsactinia 96 II 505
- africana 96 II 506
- caprensis 96 II 506
- micropora 96 II 506
- polypora 96 II 506
- Portisi 96 II 506
- ramosa 96 II 506
- tyrrhenica 96 II 506
- Ellipsocephalus articephalus 95 I 150
- galeatus 95 I 150
- grandis 95 I 150
- Ellipsolites compressus . 95 I 534
- Ellipsometer 95 I 3
- Elomeryx armatus 96 I 471
- Elotherium 96 I 473
- clavum 95 I 526
- uintense 97 II 173
- Elpidit, Grönland 1895 I 455, 456, 457
- Elymocarid Hindei 95 I 396

- Emarginula, U. Sil. 1898 I 4
 — complanata 95 I 192
 — fasciculata 95 I 192
 — retifer 95 I 192
 — salinensis 96 I 119
 — scrobiculata 95 I 192
 — Souverbiei 96 I 119
 Embolit, Sarrabus, Sard. 99 II 218
 Embrithit 99 II 192
 Emilia, Quartär 97 I 353
 Emmelezoe Lindströmi,
 Wenlock, Gotland 98 I 153
 Emplektit, Gr. Tannen-
 baum, chem. 99 II 190
 Emsbett, unt. Kreide 97 II 329
 Emscher, Lüneburg und
 Lagersdorf 99 II 304
 Emsy Campanii, depressa,
 parva 97 II 370
 Enantiomorphismus 99 II 187
 Enantiotrope Körper 98 II 379
 Enargit 99 II 194
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 457
 — Krystallform 97 I 236
 — Verwachsung m. Pyrit BB XI 457
 — Bell Stow Mine, Mont. 96 II 16
 — Colorado 96 I 13
 — Peru, Kryst. 98 II 192
 Enceladit 97 I 265
 Encephalarthopsis 96 I 179
 Encephalartos cretaceus . 95 I 220
 Enchodus Bleekeri, Bruxel-
 lien 98 I 149
 Enchope chilensis BB X 589
 Encrinurus cristatus, U. Si-
 lur, Minnesota 99 II 331
 — vannulus, ebendort 99 II 331
 Encrinus 96 II 343
 — liliiformis, Ismid 97 II 498
 — —, Semmering 99 II 161
 Endmoränen
 — baltische 97 II 155
 — Dammer Berge 96 I 128
 — Friesland 96 I 129
 — Lake Packer 96 II 478
 — Long Island 96 II 482
 — Mecklenburg 97 I 347
 — Prov. Posen 97 II 514
 — Wisconsin u. Penn-
 sylvanien 95 I 285
 Endoceras
 —, Apicalende 1899 I 370. 371
 —, Siphon 99 I 371
 —, Siphonalstrang 96 II 365
 — duplex 95 II 48
 Endocochlia 98 I 385
 Endophyllum Bowerbanki 1895 II 159
 Endothiodontia 97 II 178
 Engadin, Schichtenfolge 99 I 102
 Engelhardt, obere Tun-
 guska 96 II 237
 Engelskirchen, Keratophyr-
 tuff 99 I 248
 England
 — Carbon 1899 I 522. 523
 — Tertiär 99 I 334
 — Untersilur 99 II 170
 Enstatit
 — Metschaëvo, Russl.,
 Meteoreisen 97 I 40
 — Nord-Carolina 99 I 230
 Enstatitdiabas, Süd-Indien 98 II 443
 Enstatitporphyrit
 — Argentinien BB IX 426
 — südl. Dalekarlien 99 I 445
 — südl. Dalmatien 95 II 262
 Enteles aegyptiacus 96 II 161
 — spec. ex aff. Kayseri 99 I 240
 Entelonichiae, Patagon. . . 97 I 530
 Entelopsidae, Patagon. . . 97 I 536
 Enterolobium parvifolium 96 II 205
 Entre Sambre et Meuse,
 Tertiär 99 I 143
 Entschmelzung, kristalline 99 I 8
 Entwässerung H₂O-halt.
 Eisenverbindungen auf
 nassem Wege u. durch
 Druck 1899 I 55. 56
 Eocän
 — Asphalt u. Petroleum 96 II 334
 — Klima in Europa und
 d. Polargegenden 98 II 486
 — Alabama, Fauna 95 I 370
 — Albesti, Rumän. 98 I 333
 — Appennin 1895 I 78. 501
 — Barigazzo, Modena 97 II 338
 — bayer. Alpen 95 I 75
 — Belgien, Fauna 97 II 211
 — Casentino, Tosk. 98 II 110
 — Devon 98 II 488
 — Dorset 97 I 341
 — Florenz, Gliederung 97 II 149
 — Mte. Gargano 95 I 485
 — Golfstaaten, amerikan.,
 Mollusken 98 I 166
 — Hazaragebirge 99 I 506
 — Herzegowina, mittl., u.
 Bez. z. Schichten von
 Heskowo, Bulgarien 99 II 105
 — Lapsaki u. Guredsche,
 Kleinasien 99 I 67
 — Ligurien 95 I 506

Eocän		Epanorthidae, Patag.	1897 I 532
— Lissien, Rhône, oolith.		Ephydatia fossilis	96 II 198
Eisensteine	1898 I 534	Epiboulangerit beanstandet	99 II 192
— Louisiana	98 I 533	Epididymit, Grönland	1895 I 453. 456
— Maryland, Delaware u.		Epidiorit, Madagascar	96 II 440
Virginien	98 I 538	— Protrero	95 II 438
— mittl. atlant. Gehänge	96 II 150	— Ruwenzori	96 II 295
— Mte. Massico	96 I 280	Epidioritporphyrit, Argent.	BB IX 442
— Montpellier	96 I 452	Epidot	
— Nieder-Californien	97 I 96	— Durchlässigkeit f. X-	
— Paris, Cerithidae	98 I 558	Strahlen	96 II 93
— — Conchyliden	98 I 389	— optisch	97 II 37
— Pariser Becken, Grenze		— Synthese	97 I 5
d. Grobk.	98 II 488	— Umschmelzung	97 I 5
— Mti. Postale u. Bolca	98 I 334	— Benmore, Mull	99 I 226
— Pausram, Mähren	98 II 489	— Comba di Compare Ro-	
— Potomac River	97 I 340	berta, Piem. Alpen	98 I 443
— Mte. Pulli, Fauna	96 II 148	— Grönland	95 I 455
— Pyrenäen	95 I 505	— Gross-Venediger	98 I 29
— Rhônethal	96 II 147	— Harlem River	97 I 25
— Roncathal	98 I 334	— Holland, im Dünen sand	95 I 44
— Sabarrat u. Mirepois,		— Huntington, Mass., opt.	97 II 37
Ariège	98 II 487	— Kaukasus, kryst.	99 I 44
— Scaglia d. Appennin	96 I 112	— Madagascar	96 I 224
— Südstaaten v. Nordamer.	98 I 117	— Maine	96 II 38
— Texas	96 II 337	— Maryland, im Granit	95 I 319
— Toskana, Appennin	99 II 129	— Quenast, Belgien	97 II 37
— Val di Avesa, Prov.		— Ramberg	96 I 30
Verona	98 II 527	— Schischim-Berge,	
— Venetien	98 I 334	pseudom. nach Olivin	98 I 9
— Vorderalpenzone zw.		— Ural, nördl.	95 II 248
Bergen u. Teissendorf	98 II 455	— Mte. Viso, im Amphi-	
— Westfrankreich, Sandst.		bolschiefer	95 II 116
m. Sabalites andega-		— Zöptau	95 II 247
vensis	98 II 487	Epidotfels in kryst. Schie-	
Eocänische Fauna, Alabama	95 I 370	fern, Argentin.	BB IX 345
Eocambrium	98 I 268	Epidotführende Gest., Ar-	
Eocarditae, Patag.	97 I 531	gentin.	BB IX 359. 369
Eoconchoecia imbecilis	96 II 115	Epidotit, Westalpen	96 I 419
— mucronata	96 II 115	Epidotschiefer	
Eodacite, Småland	96 I 53	— Madagascar	96 II 440
Eodevon	98 I 268	— Mte. Viso	95 II 116
Eophyton, Flysch	99 II 477	— — mit Glaukophan	95 II 116
Eorhyolite, Småland	96 I 54	— — mit Feldspath	95 II 117
Eotomacea, U. Sil.	98 I 11	Epirus, türkisch	98 II 99
Eotomaria, U. Sil.	98 I 19	Eporeodon major	96 I 470
Eovolcanische Gesteine	96 I 54	Epprechtstein, Fichtelgeb.,	
Eozonalstructur in Somma-		Min. im Granit	97 I 249
auswürflingen	98 I 573	Epsomit, Jano, Toskana,	
Eozoon, thier. Natur	98 I 574	Kryst.	98 I 454
— Vorkommen bei Côte		Equidae	96 I 147
St. Pierre, Can.	98 I 575	— White River-Miocän	96 I 469
Eozoonkalk, böhm.-bayer.		— zeitliche Vertheilung	
Geb.	1899 I 395. 397	der nordamerikan.	96 II 351
Eozoonkalkknollen, Mte.		— Anchitherinae, White	
Somma	96 I 45	River Beds	98 I 373

- Equisetites Vaujolyi . . . 1896 I 99
 — zaeiformis 95 II 204
 Equisetum marylandicum 96 I 174
 — virginicum 96 I 174
 —, Yorkshire, coal-measures 96 I 349
 Equus, rechte Scapula . . 96 I 225
 — caballus fossilis, Bulovka b. Prag. 1897 II 183. 184
 — fraternus, Diluv., Louisiana 98 I 550
 — intermedius, Diluv., Louisiana 98 I 550
 — Stenonis, var. major . 97 I 134
 Erato Emmonsii 96 I 486
 Erba, Geologie 97 I 303
 Erbsenstein = Ktypeit, Karlsbad 99 II 19
 Erbsloch b. Densberg, Grauwacke, U. Devon, Kellerwald 99 II 294
 Erdbeben
 — Erschütterungsdauer . 96 I 413
 — Hypocentrum 97 I 47
 — submarine 96 II 272
 — vorherrschende Richtg. 96 I 411
 — Vorschlag z. internat. Beobachtung 96 II 51
 — Wasserejectionen . . . 99 I 242
 — Agram 9. XI. 80, Niveauänderungen 98 II 225
 — Argentinien 27. X. 94 1896 II 60. 61
 — Baden 22. I. 96 97 I 49
 — Beludschistan 20. XII. 92 97 I 461
 — Böhmen 1897 99 II 230
 — Böhmerwald 5. I. 97 . . . 99 II 41
 — Brüx 3. XI. 96 99 II 40
 — Calabrien 97 I 265
 — Californien 1895 II 58 . 97 II 50
 — — 1895 98 II 45
 — Capitanata, Centrum . 97 I 265
 — Comrie 12. VII. 95 . . . 97 I 50
 — Chios u. Smyrna 1388 . 96 II 57
 — Constantinopel 96 I 412
 — Eisleben 96 II 56
 — Exmoor 23. I. 94 99 I 437
 — Florenz 1893 95 I 45
 — Garganoberg 1893 97 I 46
 — Gardasee, Disloc. Beben 96 II 56
 — Grenoble 96 II 58
 — Griechenland 96 II 56
 — Guatemala 1895, 1896 . 98 II 415
 — —, Alta Verapaz 97 I 50
 — Hohenzollern u. Württ. 96 I 410
 — Italien 96 I 413
 Erdbeben, Japan
 — 1895 II 250 1896 I 414 II 56
 — — 1891 1899 I 438
 — — 1891, Nachschwung. 98 I 44
 — Ketta 96 II 56
 — Kladno 96 II 56
 — Kutschan 96 II 56
 — Laibach 1896 I 410 II 56
 — Livorno 1896, 1897 . . . 99 I 242
 — Lokris 1894 1896 I 411 1897 I 47. 266
 — Montesanangelo 97 I 46
 — Neulengbach b. St. Pölten 28. I 95 98 I 475
 — Niederl. Indien 1896 . . 98 II 42
 — Pavia, Beobachtungen 97 I 265
 — Pembroke 1892, 1893 . . 98 I 44
 — Rimini 14. IV. 1672 . . . 97 I 265
 — Rom 1. XI. 95 96 II 58
 — Romagna u. Toskana . 97 I 46
 — Sachsen 1889—97 1899 II 229. 230
 — Mte. Saraceno 97 I 46
 — schlesisch - sudetisches 11. VI. 95 1897 I 48 1898 II 43. 44 99 II 41
 — Schonen 96 I 412
 — Schweden 1892—93 . . . 95 II 251
 — — 1895 99 I 242
 — — 1896 99 II 42
 — Schweiz 1892 95 I 283
 — — 1895 98 II 226
 — — 1896 98 I 475
 — Senigaglia 21. VIII. 97 . 99 I 241
 — Sicilien 97 II 50
 — Skandinavien 95 II 252
 — Syracus, Prov., 15. IV. 1895 97 I 47
 — Theben u. Lokris 97 I 47
 — Toskana, Verbreitung 97 I 266
 — Toskana u. Romagna . 97 I 46
 — Triest 3. VIII. und 21. IX. 97 99 II 41
 — Verona 1891 96 II 57
 — Voghera 97 I 266
 — Zante 1895 I 45 96 I 411
 Erdbebenbeobachtungen,
 Pavia 97 I 265
 Erdbebencatalog d. russ. Reichs 96 I 58
 Erdbebencentrum d. Capitanata 97 I 265
 Erdbebencommission der Wiener Akad. 99 II 40
 Erdbebenforschung, heut. Stand 98 II 42
 Erdbebengeschwindigkeit 97 I 47

- Erdbebenregistrator . . 1899 II 228
- Erdbebenstöße in Florenz
1893 u. Zante 95 II 45
- Erdbebenverbreitung, Tos-
kana etc. 97 I 266
- Erdbebenwelle, Oberflächen-
geschwindigkeit 96 I 413
- Erdboden
— Bewegungen, Theorie 98 II 226
— sedimentärer, eisenhalt.
Farbstoffe u. Ursprung
der rothen Felsen 99 I 47
- Erde, rothe, Bermudas . . 98 II 213
- Erden, Hawaii, chem. . . . 99 II 89
- Erdinduction 96 II 269
- Erdinneres
— Beschaffenheit 97 I 45
— Hypothesen 96 II 57
— Massenvertheilung . . . 98 I 268
- Erdkörper, Einfluss von
Sonne u. Mond 99 II 379
- Erdkruste, Bewegungen,
Ursache 98 I 273
- Erdmagnetismus 96 II 268
- Erdoberfläche
— geognostischer Aufbau 96 I 230
— Hebungen u. Senkungen 95 I 473
— Morphologie 96 I 232
- Erdöl (Naphtha, Petroleum)
— Bildung
1898 I 492 II 267 99 I 423
— Bildung u. chem. Zu-
sammensetzung 99 I 483
— im Eocän 96 II 334
— Einschluss im Berg-
krystall 99 I 425
— Castro dei Volsci . . . 97 I 484
— Cikwaska, Böhmen . . . 98 I 24
— Daghestan 99 I 423
— Galizien. 1898 I 180 99 I 423
— Gaspé, Quebec 95 I 481
— Java 98 I 316
— Karabugas, Bildung . . 99 I 66
— Ontario. 1895 I 481 97 I 84
— Pennsylvanien, Natur
u. Entstehung 99 I 483
— Russland, Industrie . . 98 II 267
— ungar. Karpathen
1899 I 297. 332. 333
— Uralsteppe 99 I 423
- Erdölindustrie, Russland 98 II 267
- Erdpulsationen 96 II 53
- Erdpyramiden 98 II 426
— Vertheilung 99 I 442
— Schwarzwald 96 I 83
- Erdrinde, Schwankungen 96 II 431
- Erdtemperaturen
— Einfluss der Kohlen-
säure der Luft 1897 I 42
— Königsberg 1899 97 I 44
Eremites 95 I 183
Erenköi, Kleinasien, Mioc. 99 I 68
Ereré, Amazonas-Gebiet,
Devon 99 II 448
? Eretmosaurus bavaricus 97 I 367
- Ergussgesteine
— Argentinien, alte . . BB IX 393
— Castle Mountain, Ma. 99 I 274
— Nahe-Mulde, Oberperm 96 II 66
- Erhitzungsapp. f. Mikro-
skope . . 1898 II 70 BB XI 50
- Erian, N. York u. Penns.,
Pflanzen 97 II 110
- Erie-See, Abfluss 98 I 350
- Erionit, Durken, Oregon 99 II 215
- Eriptychius americanus . 95 I 162
- Erlangen, geol.-agronom.
1899 II 100. 101
- Erosion
— durch Flachfluthen . . 99 I 55
— glaciale 95 II 323
— d. Flüsse u. Gletscher 98 II 416
— durch rasch fließende
Wasser 99 II 45
— subterrane 95 II 333
— arkt. Gegenden, Ge-
schwindigk. der Strom-
erosion 97 II 354
— Californien 95 II 253
— Portugal, im Granit . . 96 I 409
- Erosion u. Abrasion arch.
Schichten, Canada . . . 95 I 423
- Erosionsterrassen, Zürich-
see 98 II 419
- Erosionswirkung 98 II 239
- Erpetosuchus 96 II 167
- Errat. Blöcke (siehe auch
Diluvialgeschiebe)
— Halle a. S., kryst., Ur-
sprungsgeb. 98 II 220
— Ostengland, in Glacial-
gebilden 97 II 463
- Erratisches Material, Mo-
hawk River 96 II 479
- Erstarrungskruste d. Erde,
Entstehung 98 I 473
- Eruption des Calbuco . . 96 I 409
— des Kilauca, neue . . . 95 II 55
- Eruptionen, Einfluss von
Sonne und Mond 96 II 48
- Eruptive Erzlager, Ent-
stehung 96 I 272

- Eruptivgesteine**
- Beziehg. zw. Schmelzp. der Min., Zonarstr. u. Ausscheidungsfolge 1899 II 238
 - chem. Zusammensetzung 1899 II 50, 55
 - chem. Classification u. Nomenclatur 99 II 233
 - Classification . . . 1899 II 51, 55
 - Classification d. Magmen 98 II 238
 - Contact mit Phyllit, chem. Vorgänge 97 II 156
 - präalgonkische 98 II 222
 - Alaska 99 I 479
 - antarkt. Gebiet 99 I 476
 - Antrim, Graftsch. Irel. 99 I 455
 - Argentinien . . . BB IX 302, 381
 - Belledonne-Kette, bas. 98 I 53
 - Bussavluk-Ufer, südl. Russland 99 I 455
 - Castle Mountain, Ma. 99 I 274
 - Centralkaukasus 99 II 233
 - Charwood Forest 98 I 59
 - Cuba 97 II 81
 - Dalekarlien, südl., bas. 99 I 444
 - Ekersund - Soggendal, Norwegen 1899 I 445 ff.
 - Fortuna, Spanien 97 II 81
 - franz. Alpen 99 II 387
 - Glasdrumman Port, Irel. 99 I 455
 - Ireland 99 I 455
 - Ivrea, bas. 99 II 385
 - Kaukasus 99 I 500
 - Kiew 99 I 458
 - Lake Superior, bas. 97 I 73
 - Mexiko 99 II 429
 - Norwegen, westl. 99 I 445
 - Ostbalkan 99 I 119
 - Ostharz 95 I 308
 - Predazzo, Altersbeziehungen 96 II 435
 - Radomysl, Kreis 99 I 458
 - Schitomir, Kreis 99 I 458
 - Schweden—Finnland, postarchaische 96 I 248
 - Silfsbergfältet, Dalek., basische 99 I 444
 - Slieve Gallion, Londonderry 98 I 457
 - Soggendal-Ekersund, Norwegen 1899 I 445 ff.
 - Südkärnten, Aufbruchzone 97 II 286
 - Südpolargebiet 99 I 476
 - Tochi Valley, Afghan. 98 II 439
- Eruptivgesteine**
- Transvaal 1899 II 273
 - Visby 96 I 252
 - Volhynien 99 I 458
 - Witwatersrand, Einf. a. d. Au-Geh. d. Congl. 98 II 79
 - Erxleben, Meteorit, vergl. mit Guarena, Spanien 95 II 30
 - Erycina? curta 96 I 340
 - exigua 96 I 335
 - Eryma Karitzkyi 96 I 483
 - mosquensis 96 I 484
 - Eryomyidae, Patag. 97 I 531
 - Erythraische Colonie, Gesteine 98 II 63
 - Erzausscheidungen (oxydische, sulfidische) 98 I 300
 - Erzberg, Bleiberger 98 I 489
 - Erzdistrict, Kuttenberg 98 I 72
 - Erze, Anal. 1898 I 482, 483
 - Eureka distr., Nev. 97 I 71
 - Ural 95 II 290
 - Erzgänge
 - Annaberger Revier 96 II 90
 - Cinque Valli, Südtirol 95 II 443
 - Harz 1895 II 47
 - Pontgibaud 95 II 279
 - Weilmünster 97 I 481
 - Werlau 95 II 442
 - Erzlager
 - eruptive, Entstehung 96 I 272
 - Rammelsberg b. Goslar 95 I 484
 - Erzlagerstätten (siehe auch Kieslagerstätten)
 - Bildung . 1896 I 272 99 I 290
 - d. magmat. Differenzierung und Pneumatolyse 98 I 299
 - Classification 98 II 259
 - , genetische 98 I 299
 - epaktische 99 II 90
 - symphytische 99 II 90
 - Gold- 1899 II 89, 91, 92
 - Bleiberger Erzberg 98 I 489
 - Castle Mountain-Distr., Ma. 1899 I 278, 279
 - chilen. Anden, Beziehg. z. Eruptivgest. 99 I 282
 - Coolgardie, West-Austr., Gold 98 II 263
 - Freiberg u. Erzgeb., Entstehung 98 II 72
 - Goldkronach, Fichtelgeb. 97 I 483
 - Goslarer Schiefer 96 II 453
 - Hauraki, Neu-Seeland, Gold 99 I 285

Erzlagerstätten			
— Hunsrück, zw. Bingerbrück und Stromberg, Mn-Erze	1899 I 292		
— Iowa, Pb- u. Zn-Erze	1898 I 74. 457		
— Kallwang, Steiermark	1897 I 77	98 II 259	
— Kongsberg	98 II 74		
— Kremnitz	98 II 72		
— Kuttenberg, Böhmen	98 I 72		
— Lake Superior-Gegend	99 I 293		
— Mexiko	99 II 428		
— Plattach	96 II 447		
— Puntaiglas-Alp, Graubünden	BB XI 217		
— Rainy Lake, Gold	99 I 287		
— Rammelsberg b. Goslar	95 I 484		
— Sardinien, Eisenerze	1898 II 259. 262	99 I 290	
— —, Südwest-	99 I 289		
— St. Anna, Krain, Quecks- Erze	99 I 294		
— Schmöllnitz, Ungarn, Kupfer- u. Schwefelkies	99 II 92		
— Schwarzenberg i. Erz- gebirge	99 II 259		
— Transvaal, Hoogeveld	BB IX 226. 240	96 II 448	
— Umberg	96 II 448		
— Untali-District, Mas- schonaland	98 II 263		
— Witten, Bergrevier	97 I 77		
— Witwatersrand, Trans- vaal	1898 I 490 II 79		
Eschara sulcatoporosa	95 I 534		
Eschelkamm, Oberpfalz, Diallag u. Labrador, Analyse	99 I 10		
Escragnolles			
— Umgegend, Geol.	98 I 511		
— Gaultfauna	98 I 129		
Eski-Hissar, Kleinasien, Obersenon, Kreidemer- gel	99 I 66		
Essex County, Mass., Mi- neralvorkommen	97 II 277		
Essexit, Serra de Monchique	95 I 64		
Essker, Canada	98 I 516		
Esterel-Gebirge, blauer Porphy	99 II 65		
Esther radiata, radiata var. oblonga, Amelidae, Gemmellaroi, Schopenii, Trias, Sicilien	99 II 157		
Estheria Draperi	95 I 396		
Estheria Kubaczeki, ober- schles. Muschelkalk	1898 II 317		
— Stowiana	95 I 396		
Estherien, Kreide?, Bra- silien	98 I 555		
— Trias, Sicilien	99 II 157		
Estheriina, Kreide?, Bra- silien	98 I 555		
— Etoile-Kette b. Aix, Geol.	99 I 306		
Etsch, seit d. prädiluv. Zeit	99 II 443		
Ettringer Bellerberg	BB XI 554. 572. 584. 585		
Ettringit			
— Mayen	BB XI 611		
— Tombstone	95 I 29		
Eucalyptophyllum oblongi- folium	96 I 183		
Eucalyptus dakotensis	95 I 222		
Eucheilodon reticulatoides	96 II 175		
Euchroit, Libethen	95 II 19		
— Zusammensetzung	97 I 442		
Euchrysalis, St. Cassian	98 I 393		
— pupaeformis	96 II 487		
Eucythere triangularis	95 II 359		
Eudialyt, Grönland	95 I 455		
Eudnophit, kryst., opt.	BB XI 507		
Eugenia primaeva	95 I 222		
Eugenie-Maximilianowna, Mineralgrube, Ural	99 I 228		
Eugnathidae	97 II 544		
Eugnathus, Whitby	98 I 379		
Euklas, Ural, Kryst.	96 I 393		
Eulima microstoma	95 I 188		
Eulimella lineolata	95 I 188		
— Sandbergeri	95 I 188		
— solida	95 I 188		
Eulimidae	95 I 188		
— St. Cassian	98 I 393		
Euloma	1898 I 227	99 II 168	
— (= Calymenopsis Fila- covi), tiefstes Silur, Languedoc	99 II 167		
— laeve, Ceratopygekalk, Hunneberg	99 II 168		
Euloma Niobe-Fauna, Eu- ropa	99 I 517		
Eunella	96 II 192		
Eunema, U. Sil.	98 I 24		
— badioticum	95 I 201		
— cretaceum	96 II 343		
— tyrolense	95 I 201		
Eunemopsis dolomiticum	95 I 202		
Euobolus	98 I 169		
Euomphalidae, U. Sil.	98 I 21		
Euomphalus Telleri	95 I 199		
Euporphyre	98 II 58		

Euporphyrite	1898 II 58		
Euprotogonia, Puerco . . .	98 I 370		
Eureka-Distr., Nev., Geol.	97 I 70		
Euritgang, Glasdrumman Port, Irel.	99 I 455		
Europa			
— Ceratopygenkalkfauna	99 I 517		
— SW., Silur u. Cambrium	99 II 164		
Europäische Subregion d. Säugethiere	99 II 460		
Euryceros Hiberniae, Schä- del	98 I 144		
Eurychilina (?) subaequata	96 I 160		
— (?) symmetrica	96 I 160		
— ventrosa	96 I 160		
Eurygenium, Patag.	98 I 143		
Eurynoticeras, Acanthicus- Schichten, Mte. Serra	98 II 340		
Eurypteridae, Anatomie u. Verwandtschaft	97 II 376		
Eurypterus, Anatomie	97 II 377		
— Dewalquei	96 II 364		
— Fischeri	97 II 190		
Eusiphonella intermedia auf Cnemidastrium ri- mulosum, Staffelberg	99 I 181		
Euskelesaurus Brauni	96 I 475		
Eusmilus dakotensis, Süd- Dakota, Eocän	99 I 167		
Eustylus, St. Cassian	98 I 392		
Euthria Benoisti	96 I 119		
— minima	96 I 119		
Eutomoceras	95 I 173		
Eutrigonodon	97 I 537		
Eutropische Reihen	96 II 401		
— der Ca-Gruppe	99 II 186		
Euzittelia, Stramberg	99 II 176		
— magnifica	99 II 177		
Evansit, Tasmania, Anal.	96 I 395		
Excursionen, geolog., in Baden u. Württemberg	97 II 104		
Exelissa sequana	96 II 485		
Exmoor, Erdbeben 23. I. 94	99 I 437		
Exogyra aquila	BB XI 175		
— Boussingaulti	BB XI 69. 175		
— Couloni, unt. Kreide, nrdl. Schweizer Alpen	1899 II 143. 150		
— cfr. squamata	BB XI 176		
Exotische Gesteine			
— Klippenregion v. Iberg, Sihlthal	96 II 310		
— Waschberg b. Stockerau	97 II 53		
Expedition, wissenschaft- liche, zum Popocatepetl	96 II 270		
Experimentelle Petrogr.	BB XII 535		
		F.	
		Faberia anomala	1899 I 176
		Fabularia	95 I 411
		Faciesunterschiede, untere Kreide d. nördl. Schwei- zer Alpen	99 II 142
		Färbung (s. auch Farbe etc.)	
		— der Krystalle	1897 II 257. 439
		— dilute, der Mineralien	98 II 372
		— künstliche, d. Haloid- salze d. K- u. Na-Dampf	99 I 4. 5
		Fagus Feroniae UNG.	97 I 408
		— orbiculata	95 I 221
		Fahlbänder	
		— Argentinien	BB XII 375
		— Kongsberg	98 II 75
		Fahle, Kongsberg	98 II 75
		Fahlerz, bleihaltig	97 I 235
		— elektr. Leitungsverm.	BB XI 457
		— regelm. Verwachsung mit Pyrit	95 I 103
		— in diorit. Gesteinen	BB IX 345
		— Broken Hill, Austral., Ag-haltig	96 I 397
		— Gross-Venediger	98 I 26
		— Larzenbach, As-F., Anal.	99 I 10
		— ?, Monopass	97 I 7
		Faille du Midi	97 I 308
		Falaises, Biarritz u. Bidard	97 II 335
		Falkenberg, Elsass-Lothr., geol. Karte	99 II 276
		Falten (s. auch Faltungen)	
		— jugdl., i. Tertiärbecken v. Digne-Champtercier (Basses-Alpes)	99 I 100
		— jurassische, Westalpen	99 I 101
		— kreisförmige, Allauch- Massiv	1899 I 305. 307
		— longitud. u. transvers., Pyrenäen	98 II 98
		— im Culmkieselschiefer, südl. Harzrand	99 I 133
		Faltenbildung	96 I 408
		Faltengebirge	97 I 261
		— Mt. Ruwenzori	96 II 295
		Faltensysteme, Frankreich	96 II 106
		Faltenüberschiebung, Mt. Blanc	96 II 289
		Faltenzähne	1897 I 160. 163
		Faltungen (s. auch Falten)	
		— Barcellonette	96 II 106
		— Dauphiné, alte	98 II 97
		— skandinav. Gebirge	98 II 222
		Faltungserscheinungen, Nachbildung	96 I 429

- Falun, Erze 1896 I 269
 Faluns des Landes, Sirenen 99 I 362
 Faou-Grauwacke, Devon, Bretagne 99 II 430
 Farbe, blaue, des Wassers, Ursache 99 II 99
 Farbenerscheinungen mikroskop. Objecte 97 II 464
 Farblosigkeit d. Gewässer 99 II 47
 Farbstoffe, eisenhaltige, sedimentärer Erdböden u. Ursprung d. rothen Felsen 99 I 47
 Farbstoff-Einlagerung in Krystallen 96 I 5
 (siehe auch Färbung.)
 Farmington, Connecticut, Prehnit BB IX 144
 Farne, fossile 96 II 507
 Farnfragmente, Rhät, La Ternera, Chile BB XII 607
 Farrisit im Laurdalitgefolge, Christiania 99 II 248
 Fasciculipora compressa 95 I 533
 — fungosa 96 I 167
 Faserbildung i. Plagioklas BB IX 357
 Fasergyps, Cölestin pseudomorph n. F. 99 II 187
 Faseriger Aragonit 98 II 195
 — Kalkspath 98 II 195
 Fassanische Unterstufe 97 I 496
 Fauna des Rauracien 96 II 160
 — belg. Carbon 96 II 129
 — vom Mte Pisano 96 II 134
 Faunen, diluviale, niederösterr., Waldviertel 97 II 527
 Faustino, San, Umbrien, Geologie 98 II 462
 Favosites bohémica BB X 632
 — Forbesi, Entwicklung 97 II 559
 — gotlandica BB X 284
 — Ob. Silur, Gotland 98 I 560
 Favositidae, Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
 Fayalit 96 II 37
 — Hernikerland, Rom 99 I 135
 — Kewanee, Illinois 95 II 26
 — Rockport, Mass., chem. u. opt. 98 I 440
 — Santorin, Drusen im Andesit 99 I 227
 Federerz
 — Rheinprovinz 98 I 14
 — Bräunsdorf, Sachsen 98 I 14
 Feildeniopsis crassinervis 96 I 179
 Feldertheilung im Quarz . BB IX 403
 Feldspath (s. auch Orthoklas, Plagioklas, Kalifeldspath, Kalinatronfeldspath, Alkalifeldspath etc.)
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 1896 II 94
 — Isomorphismus 99 II 207
 — opt. Isomorphismus 97 II 21
 — Synthese 97 I 17
 — Zonarstructur
 1897 II 14 1898 II 197. 235
 — vulcan. Gesteine 96 I 36
 — Albaner Geb. im Leucitit 97 II 295
 — Argentinien, im Quarzporphyr BB IX 406
 — Bogoslowk'sches Grubenrevier 99 II 199
 — Grönland, im Nephelinsyenit 99 II 358
 — Gross-Venediger 98 I 34
 — Hernikerland, Provinz Rom 99 I 129
 — Latium, im Leucitit, Ursprung 97 I 66
 — Nyberg, Dalekarlien 99 II 367
 — Pennsylvanien, auf Serpentin (Orthoklas) 99 II 209
 — Seyschellen, in Syenitdrusen 98 II 172
 — Toluca, im Meteoreisen 97 I 39
 — Wernland (Celsian) 99 I 417
 Feldspathbasalt 1896 I 46. 65
 — als Umschmelzungsprod. 97 II 141
 — Hernikerland, Rom 99 I 97
 — Löbau—Herrnhut, Sachsen 96 II 103
 — Obercunnersdorf, Hornblende-führend 96 II 103
 — Nordsyrien, anamesitisch 98 II 248
 — Seymour-Insel 96 II 429
 — Wedtendorf, Steiern. 99 II 384
 (s. auch Basalt, Feldspathnephelinbasalt etc.)
 Feldspathbestimmung in Dünnschliffen
 1896 II 4 1897 II 16. 21
 1899 II 204. 207. 367
 Feldspatheinschlüsse
 — Ettringer Bellerberg, in Lava BB XI 591. 597
 — Montandon, zirkonhaltig im Basalt 95 I 16
 Feldspathgänge in Gneiss, Canada 96 I 425

- Feldspathgewinnung, Süd-
norwegen 1897 I 42
- Feldspathindustrie, Böhmen 98 I 72
- Feldspath-Knotenglimmer-
schiefer 95 II 270
- Feldspathnephelinbasalt,
hornblendeführend, Or-
tenhain 96 II 103
- Sachsen, Löbau—Herrn-
hut 96 II 103
- Löbau—Neusalza 96 II 102
- Feldspathporphyr, errat.,
Halle a. S., Ursprungs-
gebiet 98 II 224
- Feldspathstudien und Uni-
versalmethode . 1899 II 199. 203
- Feldspaththeorie 96 I 203
- Feldspathuntersuchungs-
methoden 96 I 36
- Feliden
- Classification u. geol.
Verbreitung 98 II 134
- Nordamerika 98 II 130
- Felis arvernensis, Plioc.,
Villa Spinola b. Perugia 99 II 455
- Edwardsiana 96 I 466
- europaea 96 I 466
- spelaea und antiqua,
Knochenhöhle von Ser-
baro, Prov. Verona 99 II 322
- isiodorensis, Plioc.,
Arnothal 99 II 322
- tetraodon, Mioc., Gö-
riach 97 II 533
- turnauensis, Mioc., Gö-
riach 97 II 533
- spec., Plioc., Roussillon 99 I 540
- , Grotta dei Colombi 96 I 466
- Felis-Art, grosse, Märk.
Diluv. 99 I 147
- Felit im Portlandcement 99 I 485
- Felsen, rothe, wahrscheinl.
Ursprung der Färbung 99 I 47
- Felsenmeere, Odenw., Bil-
dung 98 II 52
- Felsit, errat., Halle a. S.,
Ursprungsgebiet 98 II 224
- Felsitporphyr (siehe auch
Porphyr, Quarzpor-
phyr, Felsophyr etc.)
- mit Kugelstructur 99 II 243
- Achatala 96 I 61
- Adamello 97 II 63
- Argentinien . . BB IX 397. 406
- Arran 96 II 286
- Bräunsdorf 96 II 100
- Felsitporphyr
- Bruchhäuser Steine in
Westfalen BB X 757
- Dordonathal 1895 II 264
- Elba 1895 I 63
- Emmaville, N. Süd-
Wales, mit Geröllen 99 I 284
- Fischguard (Pembrok-
shire) 96 II 285
- Fox Islands, Maine 98 I 63
- Halle a. S., errat., Ur-
sprungsgebiet 98 II 224
- Hinterhermsdorf—Dau-
bitz, Sachsen 98 II 449
- Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
- Karvia b. Åbo, Finnl. 97 I 69
- Liescha, Kärnten 98 II 437
- Löbau—Neusalza, Sachs. 96 II 102
- Michigamme, N.-Amer. 97 I 476
- Moldauthal, Anal. 98 I 484
- Montblanc 96 II 287
- Nahegebiet 95 II 431
- Oaxaca, Mexiko 99 I 79
- Oberägypten 95 I 64
- Ogadeen, Somali-Halb-
insel 95 I 318
- Ostasien 95 I 83
- Ostharz 95 I 308
- Pembrokeshire, sphärol. 98 II 244
- Pizzo dei Tre Signori 98 I 285
- Puntaiglas-Alp, Grau-
bünden, mit Zwilling-
lamellirung im Quarz
u. Sodalith BB XI 231. 236. 249
- Robinot-Thal b. Mar-
kirch 98 II 62
- Rumburg, Sachsen 97 II 482
- Sachsen 95 II 282
- Sajan 97 I 286
- Schottland 96 II 286
- Seyschellen 98 II 174
- South Mountains, Penn-
sylvanien . 1897 I 72 98 I 296
- Taunus, in Sericit-
gneiss umgewandelt 99 II 380
- Tiahuanaco 96 II 296
- Val Ferret, Montblanc 98 II 241
- Val Sugana 98 II 461
- Was Tor, glasreich 96 I 48
- Felsitporphyrit (s. auch
Quarzporphyrit)
- Oaxaca, Mexico 99 I 79
- Tejrovic 95 II 261
- Felsophyr
- Argentinien BB IX 416
- Sarrabus, Sardinien 97 I 281

- Felsophyrit, Moldauthal, Anal. 1898 I 484
- Fenestella, Devon, England 96 I 464
- Fergusonit
— endotherm 99 II 29
— N-Gehalt 97 II 253
- Fernando Noronha, Monchiquit 99 I 263
- Fernrohr, Gang der Lichtstrahlen BB XII 433
- Ferrocyanalkalium, inverse Härtecurven 97 II 437
- Feste Lösungen
BB XII 52 1899 I 71 II 181
— Moleculargewichtsbest. an festen Lösungen . BB XII 60
— Osmot. Druck in den festen Lösungen BB XII 63. 66
— Löslichkeitserniedrigung fester Stoffe d. Bildung von festen Lösungen BB XII 69
— Schmelzpunkt BB XII 70
— Aenderg. d. Umwandlungspunkts durch Bildung von festen Lösungen BB XII 76
— Färbung veranlassend 97 II 440
- Festlandsdünen 95 II 62
- Feuerblende 95 I 14
— Krystall 97 II 10
- Feuerkugeln, Kreta 96 II 41
- Feuerstein, Alter 95 I 208
— Bildungsdauer 95 I 206
— bearbeitete?, Miocän, Birma 99 II 139
— bearbeitet, Villefranche 97 I 137
— weissgefleckt, diluv. Leitgesch. 1897 I 515 98 II 306
- Feuersteingeröll - Ablagerungen, Belgien 95 II 333
- Feuersteinthon 95 I 115
- Fibrolithgestein, Maysur, Indien 97 I 455
- Fibula juliana 96 II 135
- Fichte, Einwanderung in Schweden 98 II 309
- Fichtelgebirge, Mineralien
— — Analysen 99 I 8
— — der Centralgruppe 97 I 248
— — vom Epprechtstein 97 I 249
— Zinnbergbau 97 I 249
— Apatit }
— Kalifeldspath } 97 I 251
— Topas }
— Turmalin }
- Ficophyllum crassinerve . 96 I 183
- Ficophyllum serratum . 1896 I 183
— tenuinerve 96 I 183
- Ficula carolina, patagon.
Formation 99 II 30
— distans BB X 561
— Fischeri 96 II 502
- Ficus aligera 95 I 221
— Berthoudi 95 I 221
— cecropiaclobus 96 II 205
— deflexa 95 I 221
— frederiksburgensis 96 I 183
— gigas 96 II 203
— inaequalis 95 I 221
— macrophyllum 95 I 221
— melanophyllum 95 I 221
— Mudgei 95 I 221
— praecursor 95 I 221
— proteoides 95 I 221
— serrulata 96 II 203
— Sternbergii 95 I 221
— ulnifolium 96 II 203
— undulata 95 I 221
— virginiensis 96 I 183
- Fiedlerit, Laurium 98 II 25
- Field Columbian Museum, Historical and Descriptive Account 96 I 230
- Filettino, Mti. Simburini, Prov. Rom, Kreide . 99 II 415
- Filicavea Degrossouvrei, Senon, Chartres 97 II 553
- Filifascigera irregularis . 96 I 167
- Fimbriaten d. schwäb. Jura 98 I 387
- Finero, Cannobino-Thal, Umgegend, Geol. 98 I 522
- Finisterre, Devonbecken . 99 II 430
- Finnlands Oberflächencontur 98 II 416
- Finnland u. Skandinavien, Praecambrium 99 I 515
- Finnmarken, Geologie 97 II 122
— Ost-, Glacialbildungen 99 I 338
- Fiorit, Analyse 96 I 213
- Fische
— fossile, Brit. Museum 97 II 543
— lebende und fossile . 97 I 542
— palaeoz., Classification 99 I 171
— Urform 98 II 330
— Wealden 98 I 552
— Allier, Perm 95 I 389
— Australien, Talbragar Series 97 II 185
— Canada, Devon 95 II 165
— England, Purbeck 96 II 361
— Giffoni, Prov. Salerno, im Hauptdolomit 97 II 186

- Fische
- Ilminster, ob. Lias. 1898 I 553
 - Kansas, Kreide 99 II 155
 - Mainzer Becken 96 I 480
 - Mondaino, Miocän 98 II 144
 - Morag Firth Area, Schottland, Old red 99 II 156
 - Oberitalien, tert. 97 I 543
 - Oesel, Obersilur 97 I 368
 - Orbagnoux (Ain), Jura 97 I 368
 - Pariser Becken, Montien 99 II 154
 - Peronne, Kreide 1898 II 331
 - Queensland, unt. Kreide 98 II 329
 - Sardinien, Mitteltertiär 98 I 149
 - Sibirien, Jura 97 II 185
 - Whitby, ob. Lias 98 I 397
- Fischmergel, tert., Neustift (Znaim) 97 II 511
- Fischzähne, Kreide, Frankr. 98 II 331
- Fisher, Minnesota, Met. 97 I 256
- Fissurella bipunctata 96 II 472
- Fissurellidae 95 I 192
- Fistulipora decipiens BB X 269
- Fjorde, Entstehung 98 I 348
- Flabellaria mediterranea 95 II 499
- Flabelliporus dilatatus 95 I 411
- orbicularis 95 I 411
- Flabellum sedecimcostatum 96 I 117
- Flachfluthen, Erosion durch 99 I 55
- Flächen, krumme 97 II 8
- sekundäre, Bildung an regulären Krystallen 97 I 1
- Flächenprojection 97 II 435
- Flächenwinkel, gleiche, Wiederkehr im regulären System 97 II 242
- Flämning, Tiefbohrungen 99 I 94
- Flammen im Vesuvkrater 1899 99 II 227
- Flammenreaction auf Kalium in Silicaten 99 II 190
- Flandern, Tertiär 97 II 148
- Flasergabbro, Allalengebiet, Wallis 97 I 275
- Flasergranit, Granitspitzkern 97 II 311
- Fleckenmergel, jurass. bayer. Alpen 97 I 117
- Fleckenschiefer 97 II 473
- Pinerolo 1897 I 318. 319
- Fledermäuse
- fossile, Brasilien 96 II 488
 - Höhle von Velburg 96 I 190
- Flemingites, Salt Range 97 II 202
- Flemmingia granulata 95 I 202
- Fliessen v. Pechschichten 1897 I 85
- Fliehwülste 99 II 477
- Flint Hills-Division, Perm, Kansas 99 II 298
- Flora (s. auch Pflanzen, fossile Hölzer etc.)
- glaciale 97 II 519
 - jetzige, Entwicklung aus der Tertiärflora 98 II 353
 - Rothlieg., vergl. Uebers. 98 I 409
 - tertiaria italica 97 I 406
 - Alaska 97 I 196
 - arktische, palaeozoische 97 II 221
 - Australien, Kreide 98 II 547
 - Cerro de Potosi 96 II 204
 - Chile, s. La Ternera 97 I 194
 - Fahrenkrug, diluv. 97 I 194
 - Frankreich, Tertiärflora 96 I 360
 - Gánóc, im Kalktuff 96 II 514
 - Italien, tertiäre 97 I 406
 - Japan, mesozoische 97 I 581
 - Krakau, Jura 97 II 226
 - La Ternera, Chile, rhät. Kohlschicht BB XII 581
 - Ligurien, Tertiärflora 96 II 203
 - New York und Pennsylvania, Erian 97 II 40
 - Norwegen, Geschichte 95 II 328
 - Oppenau, Rothlieg. 98 I 406
 - Plauenscher Grund, Rothliegendes 95 I 542
 - Portugal 98 I 182
 - Sachsen, Glacialflora 96 I 125
 - Südwales, Kohlenbecken 98 II 352
 - Thüringen, Rothlieg. 96 I 352
 - Trienbach, Rothlieg. 97 I 579
 - Wealdenflora im Brit. Museum 97 I 406
 - Yorkshire, Carbon 96 I 350
- Floren (s. Pflanzen)
- fossile 97 I 458
- Florissant, Col., tertiäre Rhynchophoren . 1897 I 549. 552
- Flüsse, neocäne, Californien 95 I 488
- Flüssigkeiten
- Bewegung zäher 96 II 430
 - krystallinische . 1899 I 7 II 188
- Flugsandflächen, Ostasien 95 I 85
- Fluidalstructur d. Gletscher 99 II 45
- Fluor, in fossilem Holz 95 I 225
- Fluoradelit, Långban 97 I 25
- Fluorescenz 99 II 186
- polarisirte 98 I 4
- Flussdünen 95 II 62
- Flussläufe, Gestaltung 97 I 268
- Süd-Ural 96 I 437

- Flusssandbildung BB X 160
- Flussspath
- anom. Doppelbrechung 1897 II 256
 - Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 94
 - elektr. Leitungsverm. BB XI 456
 - Farbe, Fluorescenz, Phosphorescenz . . . 97 I 7
 - lichtelektr. Verhalten 98 II 189
 - mimet. Zwillingbildg. 99 II 350
 - Polymorphismus . . . 99 I 204
 - Pseudomorphosen 1898 II 395 ff.
 - Schichtenbau u. Sanduhrstructur 97 II 256
 - Zerreißungsfestigkeit 95 I 241
 - Cinque Valle 99 II 218
 - Cornwall, Limonit und Pyrit nach Fl. . . . 98 II 397
 - Derbyshire, Flussspath nach Kalkspath . . . 98 II 395
 - England, Hämatit nach Flussspath 98 II 396
 - Gerfalco u. Giglio, opt. 99 I 205
 - Gross-Venediger . . . 98 I 27
 - Niederösterreich . . . 97 II 258
 - Ramberg 96 I 31
 - S. Roque, Argentinien 97 II 7
 - Sarrabus, Sardinien . 99 II 220
 - Triebenthal, Niederösterreich 99 II 217
- Flussterrassen a. d. Reuss etc. 98 II 233
- Flussthalablagerungen, Norrland 95 II 326
- Fluvioglacialbildungen
- Chenangs-Thal 99 I 159
 - Neubrandenburg . . . 95 I 361
 - Schweiz 98 II 420
- Flysch
- Oberflächensculpturen (Pseudopflanzen) . . . 99 II 476
 - bayr. Alpen 95 I 75
 - nördl. Appennin, eoc. 98 II 110
- Flyschalgen 96 I 227
- Foetorius putorius fossilis, Bulovka b. Prag . . . 97 II 161
- erminea, Bulovka bei Prag 97 II 163
- Foiba de Pisino, Istrien, Wasserverhältnisse . . 98 I 278
- Folgerit 95 I 32
- Folliculites = Stratiotes . 99 II 343
- Foraminiferen
- Allgemeines 99 I 385
 - Bassi's Beschreibung von 1767 97 II 559
- Foraminiferen
- Costa'sche Originale, Revision 1898 II 546
 - Dimorphismus 97 II 218
 - Entwicklung 96 I 348
 - Fortpflanzung und Dimorphismus 96 I 347
 - Index der Gattungen und Arten 98 I 180
 - pelag. Verbreitung an Oberfläche und Boden der Meere 98 II 349
 - phylogenet. abfallende Schalenontogenie . . . 98 II 162
 - in Glacialthonen . . . 95 II 145
 - pleistocän. 96 II 202
 - aus Schlammmulcanen 96 I 349
 - Cenoman 96 I 487
 - Crag 97 I 397
 - Schreibkreide u. lebende 98 I 405
 - Weissenberger Schichten 98 I 567
 - Alabama u. N. Jersey, miocän 99 II 178
 - Australien 95 II 197
 - Australien, Central-, Kreide 95 I 412
 - Australien, West-, Carbon und Kreide . . . 97 I 190
 - Bäreninsel, palaeoz. . . 97 II 224
 - Belluno, im Mergel . . 95 I 540
 - Bergen-Fjorde 98 I 404
 - Bologna, pliocän . . . 98 II 546
 - Bonfarello, pliocän etc. 1895 II 375. 376
 - Castenedolo, pliocän . . 95 I 540
 - Doberg b. Bünde, oberoligocän 1895 II 492
 - England, Kreide 96 II 384
 - —, Crag 97 I 397
 - Folkestone, Gault 1897 II 404. 561
 - Folla d'Iduno 95 II 197
 - Franken, Jura 97 II 405
 - Frankfurt a. M., Septarienthon 95 II 315
 - Galizien, Erdölgebiet 98 I 180
 - Gradijsk, tert., Spondylusstufe 99 II 450
 - Hydra, Algier, plioc. Molasse 98 I 404
 - Italien, tertiär 98 I 182
 - —, Vaginulina 98 II 547
 - Kärnten, Fusulinenkalke 99 II 475
 - Lakkedivenmeer 97 II 219
 - Maine, pleistoc. Thon 99 I 383
 - Malaienarchipel 99 II 474

Foraminiferen		Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdstöße	
— Mecklenburg, Cenom. 1897 II 561		— — — Konstantinopel 1895 II 58	
— Mte. Bartolomeo, Gardasee	97 I 190	— — — Zante	95 II 56
— New Jersey	96 I 169	Fort Pierre division, ob. Kreide, Nordamerika .	97 II 333
— —, Kreide	96 I 488	Fortunit, Fortuna, Murcia	97 II 81
— Northamptonshire, Lias	95 I 211	Fossa magna, Japan . . .	96 II 427
— Pavone b. Alessandria	97 I 575	Fossile Regentropfen . .	99 II 477
— Pegwellbay, Thanet beds	99 I 383	Fossiles Holz siehe Holz, fossiles.	
— Piemont, Tertiär . . .	97 I 575	Fossilisation en demi-relief	99 II 477
— Podolien, Tertiär . . .	99 II 450	Fourchit, Island	96 I 264
— Ponticello-Savena, Tert.	97 I 575	— Kola	96 I 258
— Sta. Agata u. Stazzano, Tertiär	97 I 556	— Lake Champlain	96 II 84
— St. Erth, Cornwall, pliocäner Thon		Fox Hills division, obere Kreide, Nordamerika .	97 II 333
1895 II 197 1898 II 351	99 I 384	Fox Islands, Maine, Geol.	98 I 62
— San Pietro in Lama b. Lecce, ob. Plioc. . .	99 II 178	Foyait, Christiania	99 II 250
— Schonen, Kreide	97 II 219	— Foya, Portugal	98 I 287
— Sicilien, unt. Pliocän	97 I 189	— Madagascar	96 II 440
— Siena, Plioc.	98 II 164	Frännehafen, Bornholm, Küstenwall	97 I 349
— Somerset, Rhät	97 II 217	Franklin Co., Mass., Mineral. Lexikon	97 I 454
— Surrey, Chalk	97 I 576	Franklin Furnace, N. J., gedieg. Kupfer	99 I 203
— Tasmanien, im permo-carb. Kalk	95 II 412	Franklinit	
— Trinidad	97 II 403	— elektr. Leitungsverm. BB XI 455	
— Villavernia	95 I 540	— Löthrohrverhalten . . .	98 II 144
— Viterbo, Plioc.	95 I 539	Frankreich	
— Zsupanek, Tegel	95 II 491	— West-, Sch. m. Sabalites andegavensis . .	99 I 330
Foraminiferenkalk, Karabagh Gau, Armen. . . .	97 I 286	— Corbières u. Hérault-Dep., Rognacschichten	99 I 330
Foraticala umbilicata . .	95 I 190	— Bauxit	99 I 414
Forchheim, Jura, chem.-geologisch	99 I 494	— Mineralogie 1897 II 2	98 I 226
Forellenstein		— Phycodensandstein . . .	99 II 166
— Kiew und Wolhynien	99 I 460	— Zinnober und Kaolin.	99 I 43
— Tochi Valley, Afghan.	98 II 439	Franz Joseph-Land, Gesteine . 1898 II 255	99 I 124
Formentera (Balearen), Geologie	97 II 488	Französ. Alpen, Eruptivgesteine	99 II 387
Formveränderungen, tekton. untercarb. Calamarien, Südalpen . . .	99 I 259	Freiberg und Erzgebirge, Zinnerzgänge, Entstehg.	98 II 72
Formylmenthylamin . . .	BB IX 456	Frenelopsis parceracemosa	96 I 181
Formyl-p-Nitranilid . . .	BB IX 459	— ramosissima	96 I 181
Forsterit, Passau, im Kalk		Frenzelit, elektr. Leitungsvermögen	BB XI 422
1898 II 21	99 I 395	Fria	96 I 455
— Mte. Somma	97 I 18	Friedeberg (österr. Schles.), Mineralien 1897 I 448	99 I 32
Forsyth Co., N. Carolina, Meteoriten		Friedelit, Harstigen . . .	95 II 242
1897 II 42 1898 I 263	99 II 233	Friesland, S.-West, Diluv.	97 I 352
Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdstöße		Frilla, unteres Tertiär, Venetien	96 I 453
— — — Andalusien	95 II 57		
— — — Griechenland . . .	95 II 57		

- Frösche, Pleistocän, Weimar-Taubach . . . 1897 II 542
- Fronicularia bicostata . . . 96 I 488
- Clarki 96 I 488
- frondicula 97 I 575
- longicostata 96 I 488
- tetschensis 96 I 488
- Frossnitzalp, Tirol, grosse Buntkupfererzkrystalle
1898 II 193 99 I 16
- Fucoiden 1895 I 552 1899 II 476. 480
- in bunten Schiefen . . . 95 I 500
- im Lias, Italien 97 I 194
- Fürstenfeld, Steiermark, Basalt 99 II 384
- Füssen, Allgäu, Jodquelle, Analyse 99 I 12
- Fuggerit, Fassathal . . . 98 I 243
- Fulgurit
- Griqualand West . . . 96 I 16
- südöstl. Haide, Mecklenburg 99 II 308
- Fumarole, vulc., Einwirkung auf Serpentin
1898 II 390 99 I 258
- Fundamentalgneiss, Montreal 1897 I 319 1898 I 319. 320
- Fundstätten, Nordamerika 96 II 342
- (siehe Mineral-, Erz-, Kieslagerstätten etc.)
- Fungi, Thüringer Rothliegendes 96 I 354
- Fungocystites, Böhmen . . 97 II 555
- Funkenspectren von Mineralien
1895 I 2 1897 I 2 99 II 356
- Furchensteine, Masuren . . 98 II 239
- Furfuraldoxin, kryst. Entschmelzung 99 I 8
- Fusidae, St. Cassian 98 I 394
- Fussgranit, Hardangervidda 97 I 103
- Fussstapfen, Devon, Penns. 98 I 149
- Fusulina, karn. Fusulinenkalke 99 II 475
- alpina, complicata, incisa, multiseptata, pusilla, regularis, tenuissima 99 II 475
- Fusulinella laevis, karn. Fusulinenkalke 99 II 476
- Fusulinenkalke, karnische, Foraminiferen 99 II 475
- Fusus, St. Cassian 98 I 394
- (Leiostoma) BB X 97
- bastropensis 96 II 175
- carexus 96 II 175
- Fusus chilensis BB X 97
- Darwinianus BB X 569
- Domeykoanus BB X 569
- hilarionis 1896 I 454
- inflatus, Tert., nördl. Peru BB XII 648
- Mortoni 96 II 175
- Mortoniopsis 96 II 175
- ostrarupis 96 II 175
- polygonus 96 I 454
- praevalens 96 I 339
- pyruliformis BB X 569
- raricostatus 96 I 454
- scalarinus 96 I 454
- serratus 96 I 486
- spinosus 96 II 502
- Steinmanni BB X 570
- turbinelloides BB X 570
- ubaquensis BB XI 174

G.

- Gabbro (s. auch Saussuritgabbro etc.)
- Adirondack, SW. 95 II 440
- Allalingsgebiet, Wallis . . 97 I 275
- Argentinien BB IX. 317. 321
- Arolla 97 I 474
- Barnavale 96 I 50
- Belledonnekette 96 I 416
- Carrock Fell 1896 I 47 II 285
- Corsika 96 I 46
- Fishguard 96 II 285
- Hebriden
1895 II 436 1896 I 49 97 I 68
- Hessen 96 I 72
- Hoogeveld, Transvaal
BB IX 221. 231. 265
- Ivrea, Hornbl.-G. 99 I 257
- Karabagh Gau 97 I 285
- Lake Champlain 96 I 421
- Lake Superior 97 I 73
- Minnesota 1896 II 85 99 I 281
- Mte. Gimont 96 I 420
- Oaxaca, Mexico 99 I 77
- Oberitalien, umgew. in Amphibolit 97 II 288
- Odenwald, Analyse 99 I 251
- Pindus 97 I 312
- Point-Sal-Kette, Cal. . . . 98 I 67
- Romito b. Livorno 98 I 285
- Sajjan, Sibirien 97 I 286
- Sila, Calabrien 95 I 491
- Skye, Einschl. im Granophyr 97 I 67

- Gabbro**
 — St. Lawrence County, N. J., Umwandlung 1897 II 72
 — Studene b. Eule, Böhmen 99 II 58
 — Südindien 1898 II 250. 442
 — Sulitelma-Gebiet, Umwandlungsformen 95 II 274
 — Syrien, plioc., effusiv 99 II 439
 — Tasmanien 99 I 285
 — Tiberthal 95 II 263
 — Tochi Valley, Afghan. 98 II 439
 — Ungarn 96 II 45
 — Ural 95 II 289
 — Wallis, metamorph. 97 I 274
 — Westalpen 1896 I 419 97 I 317
 — Yogo Peak 96 II 442
- Gabbroart. Einlag. in kryst. Schiefeln, Argentinien** BB IX 347
- Gabbrodiorit, Argentinien** BB IX 313. 385
- Gabbrogesteine**
 — argentinische . BB IX 293. 384
 — Ronsperg, Böhmen 97 II 53
Gabbroporphyr 96 II 71
Gabbrostruktur BB IX 384
- Gabbrosyenit, Kiew und Wolhynien** 99 I 462
- Gabbro- u. and. Gesteine, Radomysl u. Schitomir, Russland** 99 I 458
- Gadernheim, Granatfels u. and. Gesteine, Analyse** 99 I 251
- Gadolinit, Löthrohrverh.** 98 II 141
- Gänge**
 — aplitische, im Granit . 96 I 262
 — gemischte, Brefven, Schweden 99 I 260
 — —, Glasdrumman Port, Ireland 99 I 455
- Gaëta, Geologie** 98 II 281
- Gailthaler Alpen, Geologie** 99 II 97
- Gaisa-Schichten, Varanger Fjord** 98 I 325
- Galapagos, Verbindung mit Mittelamerika** 98 II 464
- Galenaformation, Winnipeg-See, Petref.** 98 I 322
- Galeocerdo, Oberital.** 97 I 544
- Jäckeli 96 II 496
- —, Chalk, England 98 II 145
- medius, mitteloligoc. Meeressand, Mainz 99 II 468
- Galeosaurus, Schädel** 97 I 542
- Galeropygus Jolyi, Cenoman, Angoulême** 99 II 474
- Galeus** 97 I 544
- Galizien**
 — Foraminiferen d. Erdölgebiets 1898 I 180
 — Geologie 98 I 497
 — Höhlen 99 II 451
 — Kalisalze 98 I 497
 — Tertiär, Ost-Karpathen 98 I 531
 — Naphtha u. Ozokerit 99 I 423
- Galizisch-podolisch. Typus d. Neogen, Südrussland** 98 I 340
- Galla quercina** 95 I 221
- Gallus Bravardi, Plioc., Roussillon** 99 I 545
- Galmey**
 — Missouri 97 II 279
 — Val Seriana 98 I 39
- Galmeylagerstätten, SW.-Sardinien** 99 I 290
- Gandarische Unterstufe** 97 I 496
- Gang, neuer, Oberharz** 97 I 481
- Gangamopteris, kohlenf. Formation, Hoogeveld, Transvaal** BB IX 236
- Gangbasalt, Ebsd. Grund** BB X 239
- Gangetische Unterstufe** 97 I 496
- Gangformationen, Erzgebirge, Alter** 98 I 71
- Ganggebiet, Clauthal.** 95 I 484
- Ganggestein, glasiges, Ivrea** 99 II 386
- Ganggesteine** 96 I 57
- Adamellogruppe 98 II 247
- Ettringer Bellerberg BB XI 584
- Ekersund—Soggedal, Norwegen 99 I 451
- Fox Islands, Maine 98 I 64
- Montblanc 98 II 242
- Oberharz, westl. 97 I 299
- Seyschellen 98 II 174
- Val di Scalve, lombardische Alpen 99 I 62
- der Elaeolithsyenite, Serra de Monchique 98 I 288
- des Gabbros, Frankenstein a. Bergstr. 96 II 71
- im Laurdalitgefølge, Christiania 99 II 253
- des Nephelinsyenitgebiets von Alnö 97 II 97
- des Tonalitgefølges, Meran 98 I 279
- Ganggranit**
 — Adadle, Somali-Halbinsel 95 I 318
 — Grosssachsen, Odenw. 99 I 255
 — Odenwald u. Spessart 99 I 255

- Gangsystem, granitisches
im Oberharz 1896 I 64
- porphyrisches, im Ober-
harz 96 I 64
- Gannister beds, Carbon,
Schottland, Pflanzen 99 I 385
- Ganodontata, Beziehung zu
Edentaten 1899 II 461, 466
- Ganoiden
- mesozoische, Schädel 98 II 329
- Grünsand, Cambridge 96 I 325
- Obersilur, Oesel 97 I 368
- Ganolepis gracilis 95 I 160
- Gapençais-Zone, Basses-
Alpes 98 I 504
- Gardasee, Geologie 97 I 309
- Gargasien, Südfrankreich 98 I 509
- Garnierit, Pyrenäen 95 II 267
- Garonne-Alluvionen bei
Toulouse 99 I 303
- Garzonidae, Patagonien 97 I 533
- Gas, natürliches, Ontario 97 I 84
- Gasausströmung, Rhein-
thal 97 II 474
- Gase aus Mineralien, Spec-
tralanalyse 97 I 4
- brennbare, aus Bohr-
löchern, Schweden 99 I 262
- geolog. Thätigkeit 95 I 40
- Gaskohle, Perm, Böhmen,
Fauna 97 II 371
- Gasquellen, Ontario 95 I 481
- im Schlier, Wels 95 I 117
- Gassinokalk, Turin, Alter
Gastaldit 97 I 317
- Gastrochaena simplex 96 I 338
- Gastrocomidae 97 I 181
- Gastropoda polyplacophora 95 I 194
- Gastropoden, 1895 I 535 96 II 370
- , Australien, alttert. 98 I 558
- , Fort Cassin beds 95 I 338
- , Marmolata, Trias 97 I 376
- , Ontario 95 I 402
- , St. Cassian 98 I 390
- , südalpine Trias 95 I 195
- , Trenton limestone,
Manitoba 96 I 332
- , vicentin. Tertiär 97 II 391
- , Untersilur 98 I 1
- Gastropodenfauna, Hoch-
fellenkalk 96 I 162
- Gatsrand-series, Trans-
vaal 1899 II 272 BB IX 230
- Gauderndorfer Schichten,
Eggenburg, Nieder-
österreich 99 I 145
- Gaudryceras, Baculiten-
kalk, Orglandes, Dep.
Manche 1897 II 510
- Colloti 95 II 365
- Rouvillei 95 II 365
- Gault, Fauna 96 II 142
- Foraminiferen 97 II 561
- zw. Ardennen u. Bas
Boulonnais 95 II 127
- Dorsetshire 98 I 113
- Escragnolles, Fauna 98 I 129
- Helgoland, oberer 95 I 330
- Ligurien, östl. 98 I 129
- Morococha, Peru BB XI 66, 91
- Nizza, Fauna 98 I 129
- Pariatambo, Peru BB XI 91
- GAUSS'sche Spiegelvorrich-
tung BB X 191
- Gausthal, Norwegen 97 I 92
- Gauthierceras 95 II 362
- Lenti BB XI 77
- Margae BB XI 78
- Gaylussacia tertiaria 96 II 204
- Gaylussit, künstl. 98 I 461
- Borax Lake, Cal. 97 II 454
- Gaza aldrichiana 96 II 175
- Gazella anglica 97 I 137
- borbonica, Pliocän,
Roussillon 99 I 544
- burgundina 97 I 134
- deperdita 97 I 134
- Gebirgsbildung 1897 I 261, 457, 460
- Gebirgsprofile, Döhlener
Becken 96 II 96
- Gebsé, Kleinasien, Wer-
fener Schichten 99 I 65
- Gedanit 96 II 255
- Gedritschiefer, Dalekarlien
1897 II 443 99 I 261
- Gefrierpunkterniedrigungen,
abnorme BB XII 82
- Gehlenit in einem Contact-
gestein, Kaisersuhl 99 I 81
- im Basalt BB X 225
- kryst. in Schlacken 97 II 276
- Geikielit, Rakwana 95 I 20
- Geinitzella, Carbon, Ural
und Timan 97 II 399
- Gelbe Gesteine u. Böden,
Beschaffenheit und
Ursprung 99 I 54
- Gelberde, laterit., Tropen 98 II 430
- Gelocus, Zahntwicklung 99 II 453
- Gemischte Gänge
- Brefven, Schweden 99 I 260
- Glasdrumman Port, Irel. 99 I 455

- Gemse, quart., Pyrenäen 1898 II 324
- Generatio spontanea fester Körper 98 II 379
- Genèvre, Mt., Syenit . . . 98 II 243
- Genfer See
- Alluvium 97 I 353
- Entstehung 99 II 405
- Genotia angustifrons . . . 96 I 137
- decomposita 96 I 137
- fontinalis 96 I 137
- Pritchardi 96 I 137
- Geographic dictionary, Nordamerika 97 I 258
- Geographie, Beziehung zur Geologie 98 I 466
- Geograph. Jahresberichte über Oesterr. f. 1894 . . . 99 I 49
- Geokronit, chem. 99 II 192
- Geologencongress, VII., 1897, St. Petersburg, Führer 99 II 416
- Geological Literature added to the Geological Society's Library during the Year ended December 31 st., 1897. London 98 I 464
- Geologie
- Beziehung zu Geodäsie 95 II 46
- — zu Geographie . . . 98 I 466
- chemische, Fortschritte 98 I 266
- dualistische Nomenclatur 98 I 267
- Forschungsergebnisse . 98 I 267
- Geschichte der . 1896 I 230, 231
- historische 96 II 424
- neuere Ziele 96 II 267
- Geologische Anstalten, Aufnahmen, Karten etc. 95 I 482
- Alabama 99 II 117
- Alpen 1898 I 285 1897 I 317, 486
- Baden . 1897 II 91 98 I 77
- Bayern . 1898 II 453 99 II 401
- Bergstrasse u. Rheinebene, Diluvium 98 I 307
- Bihargebirge 98 I 308
- Böhmen
- 1897 I 300 II 483 98 II 271
- Buzeu-Distr., Rumän. 98 I 338
- Canada . . 1897 I 98 98 I 465
- Capland 99 I 127
- Dänemark . 1899 I 487 II 95
- Deutschland, v. LEPSIUS 98 I 493
- —, SW., tekton. Karte 1898 II 268 99 I 486
- Elberfeld-Barmen, Karte 97 II 496
- Geologische Anstalten, Aufnahmen, Karten etc.
- Elsass-Lothringen 1897 II 320 1899 II 274
- Epirus 99 I 312
- Farchanter Alpen . . . 97 I 486
- Finnland 97 I 85
- Frankreich 1897 I 119, 333, 343 502 1898 I 503 99 II 407
- Hessen . . 1896 I 71 97 II 105 98 II 269
- Italien 97 II 306
- kasp. Meer, Ostküste und Baku 98 I 336
- Krassó-Szörenyer Mittelgebirge 98 I 308
- Kremnitz, Ungarn . . . 98 II 72
- Mähren . . 1898 I 495 II 460
- Mecklenburg
- 1897 I 138 98 I 345
- Neu-Süd-Wales 97 I 292
- Nordamerika (Yellowstone National Park) 99 I 300
- Norwegen 97 I 41
- Oberlausitz 97 I 85
- Oesterreich 98 II 460 (s. Böhmen, Mähren etc.)
- orob. Alpen 98 I 285
- Pizzo dei Tre Signori 98 I 503
- Preussen u. Thüringen
- 1896 I 273 II 97
- Russland 1899 I 110 II 279, 297
- Sachsen 1895 II 280 1896 II 99 1897 II 98, 482 98 II 448
- Schweden 97 II 304
- Sibirische Eisenbahn
- 1898 I 512 99 II 111
- Siebengebirge, Nordabh. 98 II 81
- Thessalien 99 I 312
- Thüringer Wald 98 II 80
- Tomsk, Au-führ. Bezirk 98 I 305
- Toskana 96 II 106
- Transvaal 1898 II 79 99 II 271 BB IX 174
- Ungarn . 1896 II 44 1898 I 308 1899 II 278, 397
- Valsassina am Comer See 98 I 285
- Westalpen 97 I 317
- Württemberg, Uebers. 98 II 81
- Geolog. Erscheinungen, Erklärung n. d. KANT-LAPLACE'schen Theorie 98 I 465
- Geolog. Objecte, Photogr. 97 II 459
- Geometr. Darstellung der phys. Eigensch. d. Kryst. 98 II 370

- Geometr. Gesteinsanalyse 1899 II 50
 Geometr. Rechn. in der
 Krystallographie . . . BB X 167
 Geomorphologie 98 II 228
 — Norwegen 99 I 439
 — Schottland 98 II 229
 Geonoma italica 95 II 499
 Geotherm. Tiefenstufe . . . 98 I 475
 Geothermische Verhältnisse
 artesischer Brunnen . . . 99 II 227
 Gephyroceratidae 99 II 332
 Gequetschte Gesteine, Mor-
 tirolo-Thal BB XI 355
 Gerasaphes ulrichianus,
 U. Silur, Minnesota . . . 99 II 331
 Geröll-Äs, Dammer Berge . . 96 I 126
 Gerölle
 — Emmaville, N.-S.-Wales,
 im Quarzporphyr 99 I 284
 — Insel Jersey 96 I 459
 — im Geschiebemergel . . . 95 II 472
 (siehe auch Geschiebe).
 Geröllthonschiefer, glaciale,
 im Culm, Frankenwald . . . 95 II 305
 Gerresheim b. Düsseldorf,
 Boldérien 99 II 440
 Gersbyit, Wermland 98 II 208
 Gersdorffit 97 II 59
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 436
 — Canada, Analyse. 97 I 78
 Gervillia Vogeli 95 I 499
 — spec. BB IX 42
 Geschiebe (s. auch Gerölle)
 — facettirte 96 II 69
 — Holstein, camb. u. silur. . . 97 I 146
 — Isar 98 II 160
 — Mattawa Valley, Nord-
 Amerika 98 II 426
 — Neu-Vorpommern und
 Rügen 98 I 121
 — Sadewitz, Schlesien 99 I 341
 — Schleswig-Holst., sedim. . . 98 II 311
 Geschiebehölzer, Schweden . . 95 II 497
 Geschiebelehm
 — Bacup 95 I 511
 — baltischer mit Kreide-
 geschiebe 98 I 351
 — England, m. Artefacten . . . 99 I 432
 — Manchester 95 I 512
 — Ostengland 97 II 352
 — westl. der Hudsonsbay . . . 98 I 516
 Geschiebethon, baltischer,
 mit Kreidegeschieben . . . 98 I 351
 Geschmolzene Gesteins-
 massen, Verfestigung
 bei versch. Druck 99 I 299
- Gesetz von BUIYS-BALLOT 1896 II 406
 Gestein, Definition nach
 LÖWINS.-LESS. 98 II 58
 Gesteine
 — Classification 1899 I 514 II 51
 — Färbung (gelb, roth),
 Ursache 99 I 51
 — klastische 96 II 68
 — plutonische, Eruptions-
 folge 96 II 438
 Gesteinsanalyse 95 I 477
 — geometrische . . . 1899 II 50. 67
 Gesteinsanalysen, Methoden
 und Analysen, Geolog.
 Surv. U. S. A. 98 I 477
 Gesteinsclassification
 1899 I 514 1899 II 51. 52
 Gesteinsglas, künstl. BB XII 543 ff.
 Gesteinskörper LÖWINS.-
 LESS. 98 II 58
 Gesteinsmagnetismus, Ur-
 sache 97 I 66
 Gesteinsstructur, körnige . . . 99 II 57
 Gesteinsynthese BB XII 535
 Gesteinszersetzung durch
 Bakterien 99 II 84
 Gesteinszug, bas., Mastal-
 lonethalgebiet b. Ivrea . . . 99 II 385
 Geuda-Salzablagerung,
 Perm, Kansas 99 II 299
 Gewässer, farblose 99 II 47
 Gewehreste, U.-Miocän,
 Mosbach 98 II 129
 Gewitsch, Mähren, Geol. . . . 97 II 313
 Geysir, Versuche m. künst-
 lichem 95 II 93
 Geysirhätigkeit 99 II 228
 Gezeiten, Einfluss auf den
 Erdkörper 99 II 379
 Gibsbit, Löthrohrverhalten . . 98 II 139
 Gibbula collaris, patagon.
 Formation 99 II 24
 Gienmal-beds, Centr.-Him-
 malaya 97 I 314
 Gieseckit, Bildung BB IX 617
 Giesshübl Sauerbrunn,
 Böhm., geol. Verhältn.
 d. Mineralwassergebiets . . . 99 I 59
 Giftzahn, unt. Mioc., Mos-
 bach 98 II 129
 Gigantotraca, ält. böhm.
 Palaeozoicum 99 II 158
 Gilbertit, Ramberg 96 I 31
 Gildehaus, Neocomsand-
 stein 97 I 357
 Gilsonit, Utah 98 II 211

- Gingko-Reste, Geschiebe von Zinnow, Mecklenb. 1896 II 207
- Giovanni Ilarione, San, Schichten mit Velates Schmidliana 97 II 521
- Gismondin, Saint-Agrève 95 I 25
- Gissocrinus typus 95 II 374
- campanula 95 II 374
- squamifer 95 II 374
- verrucosus 95 II 374
- Glacialbildungen u. -Erscheinungen (s. auch Eis, Eiszeit, Diluvium, Fluvioglacial, Gletscher, Quartär etc.)
- Erklärung . . 1897 II 344. 463
- Gliederung 97 I 516
- Aa, kurländische 99 II 442
- Aarau, Schweiz 98 II 493
- Aberdeenshire 97 I 140
- Alaska, südl. 99 I 480
- Alpen, Südseite 95 I 285
- Argentinien, Tehuelche-Formation 99 I 344
- Australien, permcarb. 98 I 326
- Auvergne 98 I 539
- Bassin d. Bleone Esdaye 99 I 100
- Bayern, nördl. 98 II 492
- Belluno 99 II 443
- Caernarvonshire, Bildung der Seen 99 I 443
- Canada 98 I 516
- Chenango-Thal, fluvio-glacial 99 I 159
- Chicago Area 99 I 53
- Cornellgletscher, Grönl. 99 I 160
- Cuyahoga- und Rocky River, Ohio 98 II 502
- Dänemark, Hindsholm 99 I 487
- Dora Riparia-Thal 97 I 462
- England 1897 II 463
- Europa 95 I 47
- Finnland, Yoldiamer 98 I 542
- Finnmarken, Ost- 99 I 338
- Grodno, Interglacial 99 I 156
- Grönland
- 1897 I 141 1898 I 351 99 II 135
- Halle a. S. 98 II 220
- Hamburg, tiefste 98 I 539
- Holland u. Norddeutschl. 99 II 130
- westl. v. d. Hudsonsbay 98 I 126
- Jachal, Argentinien 97 II 496
- Jotunfjeld, Norwegen
- 1897 I 462 99 I 438
- Juragebirge, Lapiez 99 I 96
- Kaukasus 99 II 419
- Glacialbildungen u. -Erscheinungen
- kurländische Aa . . 1899 II 442
- Labrador u. Baffinsland 97 II 353
- Mississippithal in Minnesota 99 I 56
- Mitteleuropa 99 II 443
- Nordamerika, Seen 99 II 445
- Norwegen 1897 I 465 99 I 439
- Odenwald 97 II 106
- Oeresund 97 II 506
- Pennsylvanien 98 I 350
- Posen, Provinz 97 II 514
- Pretsch-Düben 97 II 513
- Rieskessel 99 II 307
- Salt Range, Indien, Perm 96 II 61
- Schaffhausen, Beziehg. zur prähist. Station 98 II 227
- Schönbuch b. Tübingen 99 II 120
- schwäb. Alb 99 II 307
- Schweden
- 1897 II 515 1899 I 238. 534
- Schweiz 98 II 418
- Skandinavien . . 1899 I 148. 155
- Småland 99 I 584
- Spitzbergen 99 I 335
- Uckermark und Vorpommern, Endmoräne 99 I 146
- Varangerfjord
- 1899 I 535 98 I 325
- Wipphthal, Glacialerraticum 97 I 139
- Zürich 97 II 462
- Glaciale Denudation 98 II 227
- Glaciale Stauchungserscheinungen (Taschen), Bieler See 99 I 216
- Glacialflora, Sachsen 96 I 125
- Glacialgebiet, Nordamerika 95 I 283
- Glacialgeologie, Uebersicht 98 II 423
- Glacialperiode . . . 1895 I 49. 510
- (siehe Eiszeit.)
- Glacialperioden, Schweiz 96 I 135
- Glacialpflanzen
- 1896 I 125. 514 97 II 519
- (s. Pflanzen und Flora, Glacialflora etc.)
- Glacialsand, Finnland 95 I 367
- Glacialschotter m. Steppenfauna
- Prag 97 II 209
- Zürichsee 98 II 419
- Glacialschrammen, Neufundland 96 II 482
- Glacialthon, Finnland 95 I 367

- Glacialthon, Upsala . . . 1895 I 515
 Glärnisch, Geologie . . . 99 II 288
 Glärnisch-Goppen, diluv.
 Bergsturz 99 I 340
 Glandulina, Tertiär, Neapel 98 I 182
 — deformis 97 II 560
 Glanzkobalt s. Kobaltglanz.
 Glanzschiefer
 — französische Alpen . . . 97 I 91
 — Mt. Jovel 97 I 55
 Glarner Alpen, Geologie 98 II 276
 Glas (s. Gesteinsglas)
 — im Basalt, Bertrich . . . 97 I 59
 — Umschmelzungsprod.
 1897 II 133 ff.
 — künstl. Gesteins- BB XII 543 ff.
 — —, mit Beloniten und
 Trichiten BB XII 552
 — Glasdrumman Port, Irel.,
 gemischter Gang 99 I 455
 Glaserz der kärnt. Bergl. 99 I 407
 Glaskopf, brauner und
 rother, elektrisch. Lei-
 tungsvermögen BB XI 450. 452
 Glastafel für Löthrohr-
 proben 99 I 7
 Glatz, nord. Diluvium . . . 97 II 345
 Glauberit
 — Stassfurt 96 I 396
 — Taltal, Atacama 99 II 224
 Glaubersalz
 — Bildung im Karabugas-
 Busen 1899 I 65. 221
 — Vorkommen, Kaukasus 99 II 420
 — Entwässerung durch
 Kochsalz 96 II 227
 Glaukodot, elektrisches
 Leitungsvermögen . . . BB XI 436
 Glaukonit
 — optisch 97 I 13
 — Entstehg., Zusammen-
 setzg. u. Verwitterung 99 I 29
 — Entstehung 98 I 20
 — Zusammensetzung . . . 99 I 419
 — Riva 97 II 33
 Glaukonitische Schichten
 — Belluno, Mioc., Mol-
 lusken 1897 II 338. 521
 — nördl. Schweizer Al-
 pen, untere Kreide . . . 99 II 149
 Glaukonittuffe, eocän,
 Zovencedo 98 II 111
 Glaukophan 97 I 317
 — Umschmelzungspro-
 ducte 1897 I 11. 17
 — Corsica 96 I 47
 Glaukophan-Schiefer 1896 I 41. 264
 — Bastia, Corsica 1897 I 281
 — Giglio 97 II 288
 Gleiche Flächenwinkel,
 Wiederkehr im regul.
 System 97 II 242
 Gleitflächen, Gyps, Girgenti 98 I 437
 — Dolomit 95 II 412
 (s. auch Translationen.)
 Gleitung bei Krystallen . . 99 II 351
 Gletscher (s. auch Gla-
 cial etc.)
 — Beeinflussung d. d. Ab-
 tragung der Gebirge . . . 97 I 51
 — Parallelstructur 99 II 45
 — Alaska 95 II 323
 — Alb, schwab., Spuren 99 II 307
 — Alpen 99 II 44
 — Auvergne, plioc. u. quart. 98 I 542
 — Combes u. Bresse, plioc. 98 II 491
 — Cornellgletscher, Grön-
 land 98 II 425
 — Dauphiné 95 I 285
 — Kärnten, diluvial . . . 98 II 418
 — Karlseisfeld 98 II 423
 — Kwickjocksfjällen
 1898 II 501 99 II 45
 — Liebau, Schles., diluv.
 Endmoräne 98 II 492
 — New York, westlich . . . 97 I 354
 — Nordamerika 97 I 355
 — Ostafrika 96 I 135
 — Riesengebirge 98 I 346
 — Sonnblickgebiet 98 II 424
 — Spitzbergen, Gletscher-
 tunnel 98 II 502
 — Vardangen 97 II 462
 — Vernagtferner 98 II 45
 Gletscherablagerungen,
 Ostasien 95 I 85
 Gletscherausbrüche, Ver-
 nagtferner u. Gurgler
 Eissee 95 I 50
 Gletscherbach Jambach,
 Temperatur 97 II 461
 Gletscherbeobachtungen,
 Oetzthal 98 I 346
 Gletscherbewegung, Be-
 deutung des grönl. In-
 landeises für die . . . 99 II 123
 Gletschereis, Plasticität . . 98 II 416
 — Structur 96 II 429
 — Grönland, Structur . . . 99 II 123
 Gletschererosion
 1897 II 162 98 II 416
 Gletscherkorn 95 I 46

- Gletscherschliffe
 — Canada 1898 I 516
 — Grossschweidnitz 96 II 102
 — Paltenthal, Steierm., alte 98 I 476
 Gletscherschrammen, künstl. 96 II 97
 — Posen 96 II 153
 — Varangerfjord 99 I 535
 Gletschertunnel, Spitz-
 bergen 98 II 502
 Glimmer (s. Biotit, Mus-
 covit etc.)
 — Beziehung zw. chem.
 Zusammensetzung und
 opt. Axenwinkel 99 II 210
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 93
 — Schlagfiguren 98 I 242
 — Schlag-, Druck- und
 Aetzfiguren 97 II 32
 — Synthese 97 I 17
 — Translationen 98 I 101
 — Umschmelzungspro-
 ducte 1897 I 1 II 149
 — Wärmeleitung 95 I 449
 — Argentinien, im Norit
 und Peridotit BB IX 328 ff.
 — Birma 96 II 223
 — Condroz 96 II 23
 — Ebsdorfer Grund b. Mar-
 burg, im Basalt BB X 206. 223
 — Grossvenediger 98 I 32
 — Jenissei, Gouv., Ge-
 winnung 99 I 28
 — Mayen, in vulcan. Ein-
 schlüssen BB XI 602. 609
 — Ramberg 96 I 31
 — Three Rock Mountains,
 Ireland 98 II 199
 — pseudomorph nach Gra-
 nat, Isset-Ufer 98 I 8
 — Skapolith u. Pyroxen,
 New York 99 I 42
 Glimmer-Amphibol-Ande-
 sit, Ság 96 II 74
 Glimmerandesit, künstl.
 BB XII 542. 556
 Glimmercompensator,
 Theorie BB XII 273
 Glimmerdiorit
 — Oberägypten 95 I 64
 — South Down 96 I 48
 Glimmerdoppelplatte zu
 staurosk. Bestimmungen 98 I 249
 Glimmergewinnung
 — Gouv. Jenissei 99 I 28
 — südl. Norwegen 97 I 42
 Glimmergneiss
 — St. Gotthard 1895 II 434
 — Schwarzawa 96 II 111
 Glimmergruppe BB IX 563
 Glimmer-Hornblende-Por-
 phyrith, Argentinien BB IX 421
 Glimmerkalke, Contact der
 Lherzolithen 95 II 269
 Glimmerlager im Gneiss,
 Canada 96 I 424
 Glimmerperidotit, Bengalen 98 II 444
 Glimmerporphyrith
 — Analyse 96 II 282
 — Adamello 97 II 64
 — Argentinien BB IX 422
 — Belledonnekette 97 I 62
 — Czernygraben, Anal. 97 II 129
 — —, umgeschmolzen 97 II 145
 — Hinterhermsdorf—Dau-
 bitz, Sachsen 98 II 449
 — Löbau—Neusalza, Sach-
 sen 96 II 102
 — Rennes 96 II 105
 Glimmerschiefer
 — Schmelzversuche BB XII 540
 — Adare, Cap, Südpolar-
 gebiet 99 I 477
 — Angra Pequena 98 I 487
 — Attica 95 I 297
 — Bachergebirge, Steierm. 95 I 91
 — Böhmen, Eisensteine 99 II 121
 — China BB X 486
 — Gyaluer Hochgebirge 96 II 111
 — Madagascar 96 II 440
 — Molukken 96 II 461
 — Montblanc 1897 I 62
 — Pian Malzé 96 II 294
 — Pinerolo 97 I 318
 — Riesenferner 95 I 314
 — Ruwenzori 96 II 295
 — Seran, Molukken 99 II 86
 — Trient, Massiv von 96 I 244
 — Spessart 96 II 109
 — Val Camonica 96 II 456
 — Westalpen 97 I 317
 Glimmersyenit, Roth-
 schönau, Sachsen 98 I 481
 Glimmerteschonit, Monte
 Amiata 95 II 263
 Glimmertinguait 96 I 57
 Glimmertrachyt, Saleyer 97 I 282
 Globigerina-Limestone,
 Malta 98 I 536
 Globigerinen
 — opt. Verhalten d. Schalen 99 II 240
 — Gault, Folkestone 97 II 561

- Glockenstein, Juan Fernandez 1895 I 254
 Glossifundites 99 II 481
 Glossites 97 I 563
 Glossopteris, kohlenf. Form.,
 Hoogeveld, Transvaal BB IX 237
 Glossopteris-Stufe, Jachal,
 Argent. 1897 II 494 98 I 524
 Glossozamites distans 96 I 178
 Glycimeris nucleus, patag.
 Formation 99 II 24
 Glyphaea 95 II 358
 — Vosinskyi 96 I 484
 Glyphiceratidae 99 II 333
 Glyphidites 95 I 177
 Glyphioceras 99 II 333
 Glyptocrinidae 97 I 179
 Glyptochrysalis, St. Cassian 98 I 394
 Glyptocystites 97 II 555
 Glyptodontia, Patag. 97 I 536
 Glyptolepis Traquairi 96 II 362
 Glyptosphaerites, Nord-
 Europa 97 II 551
 Glyptostrobus
 — brookensis 96 I 180
 — denticulatus 96 I 180
 — expansus 96 I 180
 — fastigiatus 96 I 180
 — ramosus 96 I 180
 — virginicus 96 I 180
 Gneiss
 — körnig-streifiger 96 II 108
 — mit Kugelgranitaus-
 sehen 99 I 515
 — Acherkogel, Oetzthal. 99 II 291
 — Anglesea, Entstehung 98 II 243
 — Argentinien BB IX 374
 — Bachergebirge 95 I 91
 — Brasilien, Abblätterung 97 II 472
 — Bunguran, Indien 99 I 428
 — Burg Gans, Böhmen 99 II 121
 — Ceylon 98 II 251
 — China BB X 484
 — Colorado-Cañon 95 II 153
 — Cottische Alpen 95 II 76
 — Engelwand 99 II 291
 — Erzgebirge 96 II 111
 — Finero, Cannobinthal 98 I 522
 — Grandes-Rousses 95 II 96
 — Gross-Meseritsch, Mäh-
 ren 98 I 100
 — Gross-Venedigerstock 95 I 479
 — Gyaluer Hochgebirge. 96 II 111
 — Halle a. S., errat., Ur-
 sprungsbereich 98 II 225
 — Hibernia, N.-J. 98 I 102
 Gneiss
 — Himalaya, Alter 1898 II 250
 — Hochalm, Schieferhülle 99 II 287
 — Huronsee, laurent. 95 II 491
 — Jenny Jump Mountain,
 N.-J. 98 I 102
 — Ligurien 95 I 95
 — Monreal, Can., laurent. 98 I 319
 — Monte Viso 95 II 117
 — Moritzburg, Sachsen
 1895 II 285, 287
 — Oaxaca, Mexico 99 I 73
 — Oberägypten 95 I 64
 — Oberrheingebiet 98 I 500
 — Oetzthal 99 II 289
 — Ostalpen, Centralkette 98 I 317
 — Ostasien 95 I 83
 — Ottawa, Syenitgneiss,
 Apatitregion 97 II 66
 — Pohled, Böhmen 99 II 59
 — Rio negro 96 II 297
 — St. Petersburg, Untergr. 98 I 101
 — Schladming 95 I 92
 — Schwarzawa 95 II 113
 — Sierra Leone 95 I 64
 — Sudbury, Canada 98 I 298
 — Sutherland 98 I 58
 — Tauferberg, Oetzthal 99 II 291
 — Valsugana 98 II 460
 — Vestaná, Schonen 98 II 67
 — Vitosa 96 II 459
 — Westalpen 97 I 317
 Gneissartige Hornblende-
 gesteine, Argentinien BB IX 374
 Gneissglimmerschiefer,
 Westalpen 97 I 317
 Gneissgranit, Analyse 96 II 282
 — umgeschmolzen 97 II 143
 — Ceslak, Analyse 97 II 129
 — Ostasien 95 I 83
 — Gneissinseln im Rhäti-
 kon 96 I 87
 Gneissoid, Lizard 97 I 67
 Gneissverwitterung, Albe-
 marle County, Virg. 98 II 70
 Gobische Suite 99 I 501
 Göriach, obermioc. Säuge-
 thiere 97 II 531
 Goethit
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — optische Eigenschaften 95 II 233
 — pseudomorph, Russl. 99 I 43
 — Canada 95 I 30
 Gold
 — im Schwerspath und
 Talkschiefer 97 I 6

Gold

- künstl. Kryst. 1895 II 7
- moosförmig 95 I 390
- Structur 99 I 402
- Structurflächen 99 II 55
- tetraëdr. Krystall 99 I 283
- Californien 96 I 388
- Canada 97 I 99
- Colorado, im Granit 99 I 402
- Falun 96 I 269
- Hawksbury-Sandstein,
Sydney, Australien
1896 I 390 97 II 91
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 240
- Kangaroo-Insel, im Oli-
vinbasalt 99 I 283
- Kaukasus, Pallad.-halt. 95 I 249
- Löwenberg i. Schlesien 99 I 404
- Minas Geraës 96 I 270
- Ural, nördlicher 95 II 248
- Vermillon River, Can. 99 I 405
- Würbenthal, österreich.
Schlesien 99 I 405
- Goldbergbau
- Hohe Tauern 96 I 427
- Transvaal 96 II 448
- Golderze
- Californien 97 I 6
- Canada, Analyse 97 I 78
- Goldfelder (siehe Gold-
lagerstätten, Goldvor-
kommen etc.).
- Alaska, südliches 99 I 478
- Appalachen, südl. 97 I 293
- Goroblagodat (Ural) 99 I 480
- Hauraki, N.-Seeland 99 I 285
- Hoogeveld, Transvaal BB IX 174
- Rainy Lake, N.-Amer. 99 I 287
- Ural (Goroblagodat) 99 I 480
- Witwatersrand 99 I 89
- Goldführende Conglomerate
- Sierra Nevada 97 I 292
- Transvaal 97 I 296
- Goldführende Pudding-
steine, Witwatersrand 99 I 89
- Goldführende Schiefer,
Sierra Nevada, Alter 97 II 310
- Goldklumpen, Ursprung 96 I 391
- Russland, grosser 99 I 480
- Goldkronach, Erzlagerst. 97 I 483
- Goldkrystalle
- Russische Fundorte 99 I 13
- Ural, Grube Kremlewsky 96 II 8
- Goldlagerstätten (s. auch
Goldfelder etc.)
- Bildungsgeschichte 98 I 70

Goldlagerstätten

- Böhmen, a. d. Moldau 1899 II 92
- brasil. Guyana 98 II 264
- Chile, Abhängigkeit
von Eruptivgesteinen 99 I 87
- Coolgardie, Westaustr. 98 II 263
- Evans River, N.-S.-Wales 97 I 79
- Jenissei'scher Bergbez. 97 I 79
- Mariinsk'scher Kreis,
Gouv. Tomsk 97 I 78
- Neu-Knin, Böhmen. 99 II 91
- Ophir, Californien 97 I 478
- Transvaal 97 II 300
- Goldproduktion
- 1885—1895 97 II 477
- Afrikas 96 II 94
- Goldpulver 96 I 388
- Goldquarzgänge
- in tert. Gesteinen 97 I 7
- Californien 98 II 445
- Idaho 99 II 393
- Goldseifen
- Idaho 99 II 393
- Kärnten 96 II 446
- Goldvorkommen 98 I 304
- Ardenen 98 I 429
- Bosnien 97 II 478
- Gross-Venediger 98 I 25
- im Granit, Sonora, Mex. 98 I 429
- Tomsk'scher Bezirk
1898 I 304. 305
- Westaustralien 97 II 479
- Witwatersrand, Con-
glomerate 98 I 491
- Würbenthal, Oesterr.-
Schlesien 98 I 71
- Gomphocystites 97 II 554
- Gomphodontia 1897 II 178. 181
- Gomphognathus, Cap 97 II 182
- Gomphostrobus bifidus 96 I 493
- Gonatosphaera, Trinidad 97 II 404
- Gondwana-Schichten 95 II 291
- Argentinien 97 II 494
- Goniatitenkalke, Keller-
waldgebirge 95 I 339
- Goniatites, Classific. und
Phylogenie 99 II 332
- (Anarcestes) convolu-
tus BB X 688
- — lateseptatus var.
Wenckenbachi BB X 645
- — subnautilus var.
rupbachensis BB X 685
- vittatus BB X 688
- (Aphyllites) annulatus BB X 694
- — allemanicus BB X 700

- Goniatites (Aphyllites) bi-
 canaliculatus BB X 695
 — — obsolete-vittatus . BB X 693
 — — occultus BB X 697
 — — verna-rhenanus BB X 689
 — evexus 1898 II 336
 — lateseptatus 98 II 336
 — micromphalus 96 II 501
 — (Tornoceras) angulato-
 striatus BB X 702
 — — circumflexifer BB X 703
 — (Pinacites) Jugleri BB X 704
 Goniocidaris arduennensis 95 I 408
 Goniodiscus, Salt Range. 97 II 201
 Goniogyra, St. Cassian . 98 I 391
 Goniometer
 — Grobgoniometer 99 II 355
 — Theodolitgoniometer . 98 II 64
 — — u. Verwendung zu
 staurosk. Messungen . 99 I 6
 — zweikreisiges 99 II 355
 — —, Modell 1896 GOLD-
 SCHMIDT 99 I 6
 — Universal-(Theodolit)-
 Goniometer BB X 179. 192
 Goniomya keuperina 95 I 497
 Goniophoridae 97 I 562
 Goniophorinae 97 I 562
 Gonnardit, Eigenschaften 98 I 265
 Gonorhynchus 98 I 552
 Goodrich-Quarzit, Michigan 99 II 264
 Gordonia 96 I 474
 Gorgonopsia 97 II 177
 Gorju (Rumänien), Tertiär 97 I 341
 Gorno, Min. der Zinkerz-
 lagerstätte 98 I 39
 Gosaubildungen, Gliederung 95 I 108
 Gosaukreide, Pletzschalm
 am Sonnwendjoch 98 I 310
 — Karpathen 98 I 532
 Gosauschichten, Salz-
 kammergut 95 II 460
 Gosuite, Col., tert. Rhyngo-
 phoren 97 I 549
 Goslar, Diabas im Mittel-
 devon BB X 363
 Gosseletia 97 I 202
 Gosseletina 97 I 202
 — Fuchsi 95 I 198
 Gothocrinus gracilis 95 II 373
 Gotland
 — Gesteine, Analyse 97 II 62
 — Korallen, ob. Silur 98 I 559
 Gotthard-Gegend, Ent-
 stehung kleiner Seen 99 II 231
 Gourmya ocirrhoë 98 I 558
 Gourre, Calcaire de G. près
 Séderon 1898 I 510
 Grabenversenkung, Linth-
 thal 95 II 424
 Gradjsk, Ostrac. u. Foram.
 d. tert. Spondylusstufe 99 II 450
 Gramenit, opt. 97 I 14
 Grammoceras 95 II 483
 Grammysiidae, rhein. Dev. 97 I 563
 Gran Cañon, Col., prä-
 cambrische Laven 97 II 71
 Granat
 — mit Kelyphitrinde 98 II 439
 — schriftgran. Verwach-
 sung mit Plagioklas 98 II 439
 — im Alnöit 95 I 57
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 93
 — opt. Anomalien
 1895 II 68 99 II 26
 — entstanden aus Zoisit 97 I 7
 — — aus Augit 98 II 439
 — Umwandlung in Pyroxen,
 Hornbl. u. Plagioklas 95 II 5
 — Affacata, Elba 98 II 391
 — Argentinien, in kryst.
 Schiefen BB IX 352. 360
 — Australien, in Blende 97 II 457
 — Broken Hill, Austral. 99 I 212
 — Canada 95 I 30
 — Caprera 97 II 32
 — Driekop, Oranje-Frei-
 staat, im Diamantgest. BB IX 280
 — Dungannon, Can., Ti-
 tangr. im Neph.-Syenit 97 II 31
 — Ettringer Bellerberg,
 Einschl. in Laven BB XI 590
 — Friedeberg, östereich.
 Schlesien 99 II 217
 — Gross-Venediger 98 I 30
 — Holland, im Dünensand 95 I 46
 — Indien 98 II 439
 — Los Angeles, Cal., Anal. 97 I 15
 — Montbrison 96 I 32
 — Mti. Cimini 97 II 447
 — Neu-Süd-Wales
 1896 I 399 98 II 411
 — Nordamerika 98 II 2
 — Olththal, Rumänien 99 II 217
 — Toluca, Meteoreisen 97 II 39
 — Turjinsk'sche Gruben,
 Ural 99 I 29
 Granat-Aktinolith-Schiefer,
 sdl. v. St. Gotthard-Pass 99 II 390
 Granatamphibolit,
 Schwarzwald 97 I 57

- Granat-Diallagit . . . 1895 II 268
 Granatdiorit, Ivrea . . . 99 II 386
 Granatfels, Gaderneim,
 Analyse . . . 1897 I 58
 Granatgestein = Grossu-
 lar, Neu-Süd-Wales . . . 97 I 455
 Granatgneiss
 — errat., Halle a. S., Ur-
 sprungsgebiet 98 II 225
 — Ivrea, mit Sillimanit . . . 99 II 386
 Granatgruppe
 — Systematik 97 I 16
 — Zusammensetzung . . . 97 I 432
 Granat-Hornblendit . . . 95 II 268
 Granathornfels, Carrick
 mines 95 II 80
 Granatit
 — Bussoleno 98 II 64
 — Serrù 96 II 294
 Granatnorit, Ivrea . . . 99 II 386
 Granatschiefer, Sila, Ca-
 labrien 95 I 491
 Granatsillimanitgneiss,
 Ivrea 99 II 386
 Granatspitzkern, Tanero
 Granit
 — Analysen 96 II 71
 — Contactmetamorphose . . . 95 II 432
 — Kieselsäure- u. Quarz-
 gehalt 96 II 279
 — Lagerungsverhältnisse,
 postarchaisch 96 II 78
 — Proto- und Kataklas-
 structur 99 I 254
 — Schmelzversuche BB XII 544
 — Structur 95 II 432
 — Zusammensetzung . . . 95 II 432
 — Aachen, Umgegend . . . 99 II 240
 — Bachergebirge, Steierm. . . 97 I 471
 — Bathurst 95 II 435
 — Baveno, Mineralien . . . 95 I 27
 — Beaufort 95 I 314
 — Bondères, Haut.-Pyrén. . . 98 I 52
 — Bunguran, Indien . . . 99 I 482
 — Carmelo Bay, Cal. . . . 95 II 292
 — Castle Mountain, Ma.
 1899 I 268, 271
 — chilen. Anden 99 I 282
 — China BB X 478
 — Cima d'Asta, Alter . . . 99 II 243
 — Congo 96 II 320
 — Corsica 99 II 106
 — Dartmoor 95 II 435
 — Elba 95 I 62
 — Eureka-district, Nev. . . 97 I 71
 — Flamandville 95 II 431
 Granit
 — Fox Islands, Maine 1898 I 64
 — Gross-Meseritsch
 1896 II 110 98 I 101
 — Grosssachsen 99 I 255
 — Gross-Venediger
 1895 I 479 II 295
 — Guernsey und Sercq . . . 98 II 241
 — Halle a. S., erratic, Ur-
 sprungsgebiet 98 II 224
 — Hebriden 95 II 436
 — Hessen 96 I 72
 — Hinterhermsdorf—Dau-
 bitz, Lausitzer 98 II 448
 — Hoogeveld, Transv. BB IX 180 ff.
 — Idaho 99 II 393
 — Java 98 I 315
 — Canalinseln 99 II 243
 — Karabagh Gau, Ar-
 menien, andalusitreich . . . 97 I 285
 — Katanga, Congo 97 I 94
 — Kaukasus 95 II 290
 — Kiew und Volhynien . . . 99 I 466
 — Lake Tahoe, Sierra
 Nevada, Cal. 98 I 294
 — Lausitz 1895 II 280 ff. . . 96 II 451
 — Leinster, Irland 95 II 80
 — Ligurien 95 I 95
 — Lindenfels, Odenwald . . . 97 I 59
 — Löbau—Herrnhut,
 Sachsen 96 II 102
 — Maryland 95 I 319
 — Meissen 95 II 285
 — Minnesota 95 I 90
 — Montreal, Can. 97 I 100
 — Mte. Capanno 96 II 78
 — Mte. Formigare 95 II 264
 — Neunkirchen, Odenw. . . . 95 I 72
 — Norwegen 96 II 451
 — Nuoro, Sardinien 98 I 56
 — Oberägypten 95 I 64
 — Ober-Hambach, rother
 Odenwald, Orthit-füh-
 rend 98 II 391
 — Orcothal 96 II 312
 — Ostasien 95 I 83
 — Ozark Mountains, Ark.,
 Beziehung z. Porphyrit . . . 97 II 75
 — Pelvoux 98 II 242
 — Pic de Bruceil en Orlu,
 Ariège, Facies am Con-
 tact 98 I 53
 — Rio negro 96 II 297
 — Sachsen 96 II 102
 — Savona 96 II 112
 — Schantung 99 II 394

- Granit**
 — Seyschellen 1898 II 167
 — Slieve Gallion, London-
 derry 99 I 457
 — Småland 1896 I 51. 247
 — Sutherland 98 I 58
 — Tamworth, N.-S.-Wales,
 Verh. zu Nebengest. 99 I 284
 — Tomthal 97 I 286
 — Torresstrasse 96 I 438
 — Trebbiathal 99 I 65
 — Vestaná, Schonen 98 II 65
 — Victoria, Australien 98 I 96
Granitblöcke in Kreide,
 Surrey 97 II 463
Granitcontact
 — Savona 97 I 63
 — Tenneberg, Dalekarlien,
 mit Kalk 99 I 259
Granitdiabasgang, Brefven,
 Schweden 99 I 260
Graniterde, Corsica 96 I 47
Granitgänge in Småland 96 I 247
Granitgneiss
 — Antholzer 98 I 317
 — Himalaya, Alter 98 II 250
 — Ruwenzori 96 II 295
 — Sollerthaler Hauptkamm 98 I 318
 — Spessart 96 II 108
 — Südsteiermark 96 I 86
 — Zillerthaler Alpen 99 II 289
Granitindustrie, Norwegen 96 II 451
Granitjectionen im Dio-
rit, Odenwald 99 I 250
Granitische Ganggesteine,
 Lindenfels, Odenwald 97 I 59
Granitische Gesteine
 — Riesengebirge BB XII 115
 — Sulitelma, Finnland 97 II 90
 — Valsassina 99 II 391
Granitischkörnige Massen,
 peri-adriatische 98 I 281
Granitit, Gyaluer Hochge-
birge 96 II 111
 — Madagascar 96 II 440
 — Riesengebirge BB XII 131. 169
 — Rumburg, Sachsen 97 II 482
 — Sulitelma 96 II 78
Granitporphyr
 — Analyse 96 II 282
 — Elba 1896 I 43 99 I 61
 — Leipziger Kreis, Einschl. 98 I 478
 — Neunkirchen, Odenwald 95 I 72
 — Riesengebirge BB XII 157
 — Savona, Gänge 96 II 112
 — Seyschellen 98 II 174
- Granitporphyr**
 — Småland 1896 I 51. 247
 — Zillerthal BB IX 509
Granophyr 1896 I 47
 — Argentinien BB IX 413
 — Barnavale 96 I 50
 — Carrock Fell 96 II 285
 — Halle a. S., erratisch 98 II 224
 — Hebriden 1896 II 436 97 I 68
 — Skye 97 I 67
 — Småland 96 I 247
 — Yemen 95 I 64
Granulit
 — Adolfsthal, Böhmen,
 Pyroxengranulit 99 II 57
 — Allemont 95 II 97
 — Angra Pequena 98 I 487
 — Bachergebirge, Steierm. 95 I 91
 — Böhmen 95 II 431
 — Ceylon 98 II 251
 — Corsica 99 II 106
 — Oaxaca, Mexico 99 I 75
Graphische Darstellung
 — von Zwillingen 99 II 350
 — der Probleme der 4
 Flächen in 1 Zone. 99 II 350
 — der chem. Zusammen-
 setzung der Gesteine. 99 II 67
Graphit 97 I 5
 — Analysen 98 I 482
 — Aufblähung 96 I 210
 — aus Eisen 96 I 211
 — Beziehung zu Graphitit
 und Graphitoid 99 I 392
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — Eigenschaften, Vor-
 kommen u. Verwendg. 99 I 398
 — Entstehung aus Dia-
 mant in Crookesröhren 98 II 383
 — im Pegmatit 97 I 5
 — Translationen 98 I 108
 — Typen d. Vorkommens 99 I 394
 — Varietäten 96 I 210
 — Bayr.-böhm. Wald 99 I 384
 — Birma 96 II 226
 — Böhmen, südl. 99 I 399
 — Gross-Venediger 98 I 25
 — Mte. Cerbu, Rumänien 97 I 235
 — Nordamerika 98 II 26
 — Passau 98 II 20
 — Pinerolo 97 I 318
 — Radauthal 99 I 223
 — Westalpen 97 I 317
Graphit im Met.-Eisen von
 Newstead, Roxbergshire 97 I 39

- Graphit im Met.-Eisen von
Sierra Deesa, Chile 1897 I 39
— Toluca 97 I 39
— Werchne-Udinsk, Sib. 97 I 40
Graphitit, Beziehung zu
Graphit u. Graphitoid 99 I 392
Graphitkalkschiefer, Mte.
Gimont 96 I 420
Graphitoid
— Beziehung zu Graphit
und Graphitit 99 I 392
— Gross-Venediger 98 I 25
Graphitschiefer
— China BB X 488
— Neu-Süd-Wales 99 I 284
Graphoglypten 99 II 479
Graptolithen, Bau 98 I 562
— Bau und Classification 98 II 153
— diprionidische 96 II 197
— Terminologie 96 II 375
— Amazonas-Gebiet 99 I 509
— Böhmen 97 I 570
— Matlock 98 II 546
— Schweden 97 I 395
Graptolithenschiefer
— Europa, mittl. u. westl.,
Obersilur 1899 II 173. 176
— Languedoc, tiefstes
Silur 99 II 169
— Steinböss b. Möscheid,
Kellerwald 99 II 294
Graptoloideen 98 II 154
Graubünden
— Geologie 99 II 282
— dynamometam. Diorit.
(s. auch Bodmer-Beder
im Personenverzeichn.) 99 I 257
Grauwacke
— Etringer Bellerberg,
Einschlüsse in Lava. BB XI 593
— Erbsloch, Kellerwald,
U. Devon 99 II 294
— Magdeburger 95 I 495
— Moldauthal, Anal. 98 I 484
— Seran, Molukken 99 II 86
Grauwackenformation,
Sachsen 1895 II 280. 286
Grauwackensandstein des
Ortbergs, Silur, Keller-
wald 99 II 293
Gravigrada, Patagonien 97 I 535
Gravitationsconstante der
Erde, durch Wiegung
bestimmt 99 II 377
Gray's Thurrock, Fauna 97 I 135
Grayson marls 96 II 333
Great Valley, Calif., Iso-
stasis 1898 I 45
Green Mountains, Mass.,
Geologie 97 I 71
Greenockit
— Bensberg 96 II 263
— Laurium, amorph 98 I 13
— elektr. Leitungsverm. BB XI 432
Greisen, Grainsgill 96 II 285
Grenville series 97 I 319
— Monreal 98 I 319
Grenville-Hastings-Series,
Canada 98 I 320
Gresslya gregaria BB IX 57
Grewiopsis aequidentata 95 I 223
— Mudgei 95 I 223
Greylook Mount, Mass. 97 I 71
Griechenland
— Geologie
1897 I 310 1898 II 99 99 I 312
— Meteoriten 96 II 41
— Tertiär 98 I 535
Griesbachites, Obertrias,
Himalaya 97 II 382
Grigna, Geologie
1897 II 109 99 I 104
Grigna u. Brianza, Lage-
ungsverhältnisse 98 II 460
Grive St. Alban, Fauna 97 I 135
Grobgoniometer 99 II 355
Grobkalk, Pariser Becken,
s.w. Grenze 98 II 488
Grodno, Gouvernement
— Geologie 99 I 106
— Interglacialbildungen 99 I 156
Grönland 97 I 141
— Alkalifeldspathe der
Nephelin-Syenite 99 II 359
— Cornelgletscher, Mel-
villebay 99 I 160
— fossile Hölzer 97 II 564
— Gletscher im oberen
Nugsuak-Thale 99 II 135
— Structur d. Inlandeis
u. Bedeutung für die
Gletscherbewegung 99 II 123
— Ost-, Jura fossilien 97 II 324
— West-, Scaphites 99 I 177
Gropile, Rumänien 97 I 229
Grorudit, Christiania
1896 I 54 99 II 250
Gross-Meseritsch, Mähren,
Gneiss- und Granit-
gebiet 1896 II 110 98 I 100
Grosssachsen, Ganggranite 99 I 255
Grossular, N.-S.-Wales 97 I 455

- Gross-Venediger-Stock,
Minerallagerstätten 1898 I 24. 38
- Grotta dei Colombi, Isola
Palmaria bei Spezia,
Gulo und Nictea . . . 99 II 149
- Grottau, Nordböhmen . . . 99 I 294
- Grotte Caciucavaddu, Kno-
chenhöhle 97 I 356
- Grüne Gesteine, wahr-
scheinlicher Ursprung 99 I 51
- Grünerde (s. auch Sela-
donit, Delessit etc.)
— Mte. Baldo oder Bren-
tonico bei Verona . . . 97 II 33
— Klausen 97 II 35
— Sarrabus, Sardinien . . 99 II 221
- Grünlingit, Cornwall . . . 99 I 16
- Grünsand, Warminster . . 97 II 508
- Grünschiefer
— Allalinglebiet, Wallis . 97 I 275
— Alpen . . 1897 I 317 99 II 285
— Engadin, Gänge in
Gneiss 95 II 77
— Pinerolo 97 I 319
- Grünstein
— Ostasien 95 I 84
— Sudbury, Can., Ni-füh-
rend 98 I 298
— Westblekinge, Schonen 97 II 56
- Grünsteinschiefer, Michi-
gan, Entstehung . . . 99 I 280
- Grundaggregat, mähr-
schles. Schalsteinform. 99 II 384
- Grundgebirge
— Hessen, krystallines . . 96 I 71
— Hoogeveld, Transvaal BB IX 180
— Spessart, krystallines. 96 II 108
- Grundmagmen d. Eruptiv-
gesteine 99 II 233
- Grundproben engl. Seen . . 98 I 60
- Grundwasser 97 I 269
— Bildung u. Vorkommen 95 II 59
- Gryphaea arcuata, St. Veit
bei Wien 97 I 218
— calceola, Darwini, cfr.
Santiaguensis u. sub-
lobata BB IX 32
— Tucumcarii 95 I 503
- Guarena, Bajados, Span-
nien, Meteorit 95 II 31
- Guarinit, Vesuv 96 I 28
- Guatemala, Erdbeben 1895
und 1896 98 II 415
- Guban, Somaliland 98 I 95
- Gudenus-Höhle, Säuge-
thierfauna 97 II 529
- Guejarit = Chalkostilbit
oder Wolfsbergit . . 1899 I 17
- Guelph-Bildungen, Canada 96 I 464
- Gümbelites, Obertrias, Hi-
malaya 97 II 384
- Guernesey, Insel, Petro-
graphie . 1898 II 241 99 II 243
- Guettaria Danglesi, Sen-
non(?), Mascara, Algier 99 II 473
- Guide des excursions du
VII. Congrès Géolo-
gique International . . 99 II 416
- Guilford, N.-Car., Meteorit,
vergl. mit Forsyth Co. 97 II 42
- Gulo borealis, Isola Pal-
maria bei Spezia . . . 99 II 149
- Gutensteiner Kalk mit
Reichenhaller Fauna,
Gutenstein 99 I 133
- Gymnit, Gross-Venediger 98 I 33
- Gymnospermen, Thüringer
Rothliegendes 96 I 355
- Gyps
— Aetzfiguren 98 II 394
— Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 94
— Einfluss der Entwässe-
rungstemperatur auf
Verwitterungsflecken . 99 II 370
— durch Entwässerung
gebildetes Kalksulphat
1899 II 371. 372
— künstliche Darstellung 98 II 215
— — grosser Krystalle . . 98 I 259
— aus Pyrit 99 I 222
— Translationen 98 I 90
— Wachsthum 96 I 62
— Astrachansteppe, sand-
haltige Krystalle . . . 98 I 21
— Crona a. d. Brahe . . . 96 I 396
— Girgenti 98 I 259
— — Gleitflächen 98 I 437
— Gross-Venediger 98 I 28
— Halle a. S., im Porphy-
rithon 97 II 213
— Jena, im Röthdolomit 96 I 443
— Kansas 98 I 259
— Kleinschöppenstedt,
Braunschweig 97 II 270
— Montmartre (Paris) . . . 96 I 304
— Paris, Begleitmineral. 99 I 222
— — Krystallformen . . . 99 II 372
— Romagna, mit Schwefel 99 I 391
— Schlaining, Ungarn . . . 99 II 217
— Transkaspien 98 I 20
— Utah 95 II 25

- Harmotom
 — opt. Eigenschaften . 1898 I 256
 — Canada, Anal. 97 I 78
 — Gross-Venediger 98 I 36
 — Sardinien 98 I 447
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 221
 Harpa pachycheila 96 I 137
 Harpactocarcinus longedactylus 96 II 172
 — punctulatus 96 II 172
 — supragigas 96 II 172
 — valrovinensis 96 II 172
 Harpes 97 I 545
 Harpides 97 I 545
 Harpina minnesotensis,
 U. Silur, Minnesota 99 II 331
 — vutrellum, ebendort 99 II 331
 Harpoceras marantianum 95 II 172
 — proximum u. Stelzneri BB IX 15
 Hartebeestmassiv, Hoogeveld, Transv., Granit BB IX 184
 Harterz, Falun 96 I 269
 Hartselle-Sandstein, Ob. Carbon, Alabama 99 II 120
 Harz, Mineralien 1897 I 222 II 3
 — magnet. Untersuchgen. 99 I 51
 Harzburg, Prehnit BB IX 142
 Harzburgit 96 II 443
 — Ivrea 99 II 385
 Harzrand
 — Senon, Gliederung 99 II 305
 — südl., Faltung im Culm-Kieselschiefer 99 I 133
 Haskowo, Bulgar., Schichten, Beziehg. zu Mittel-eocänfauna d. Herzegowina 99 II 105
 Hasserode, Bergwerke 97 I 299
 Hastings Series, laurent., Canada 98 I 321
 Hatchettin 95 II 21
 Hathylacynidae, Patagon. Hato nuevo, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 69
 Hatszegeger Thal, ob. Kreide 99 I 139
 Hatteria, Beziehung zu Proterosaurus Speneri 98 II 147
 Hauericeras Fayoli 95 II 364
 — Welschi 95 II 364
 Hauerit, elektr. Ltgsverm. BB XI 433
 Hauerites beds, juvavisch, Himalaya 97 II 387
 Haugia 95 II 483
 Hauptdolomit
 — Mte. Massico 96 I 280
 — Sorrent 95 II 449
 Hauptdolomit, Val Sugana 1898 II 461
 Hauptquarzit, Acker-Bruchberg, Harz, Fauna 99 II 449
 Hausmannia, Silur, N.-S.-Wales 98 I 381
 Hausmannit, Jakobsberg 95 I 232
 Haustator (Turritella) filicincta, Tert., nördl. Peru BB XII 645
 — — robusta, Tert., nördliches Peru BB XII 646
 Hausthiere in der Höhle von Velburg 96 I 189
 Hauterive-Mergel, Bieler See, Tektonik 98 I 112
 Hauterivien, Südfrankreich 98 I 508
 Hauyn, Anal. BB IX 581
 — Mti. Cimini 99 I 224
 — Ettringer Bellerberg, Einschluss in Lava BB XI 590
 — Kaiserstuhl, in einem Contactgestein 99 I 80
 Hauyn-Nephelinphonolith 96 II 440
 Hauynophyr = Hauynphonolith, Kaiserstuhl 99 I 79
 Hauyntephrit, Bl. Tetschen, Böhmen 97 I 302
 Hawaii, chem. Zus. von Böden u. Gesteinen 99 II 86
 — vulcan. Gesteine 97 II 81
 Hawaiiitypus der Vulcane 98 II 38
 Hazara-Gebirge, Geologie 99 I 504
 Heath-Stufe, Tertiär, nördliches Peru BB XII 657
 Hebertella 96 II 185
 Hebung der Hudsonbay-Länder 1897 II 355. 461
 Hebungen
 — an Bruchlinien 96 II 306
 — pleistocäne, Nordamer. 99 I 536
 — postglaciale 97 I 517
 — recente, Bell River, Nordamerika 99 I 536
 Hedera cretacea 95 I 222
 — decurrens 95 I 222
 — microphyllum 95 I 222
 Hederaephyllum angulatum 96 I 182
 — crenulatum 96 I 182
 Hedrumit, Christiania 99 II 251
 Hedysarum bolivianum 96 II 205
 Hegetotheridae, Patag. 97 I 529
 Hegyes-Drócsa-Gebirge, Ungarn, Geologie 98 I 83
 Heidelberg, Wasser der Wasserleitung 98 II 258

- Helaletes 1899 II 315
 — White River beds 98 I 374
 Helaletida 96 I 147
 Helarctos ruscinensis, Pliocän, Roussillon 99 I 540
 Helcion granulatus 96 II 472
 Heliastreaea, div. sp., Mittel-eocän, Herzegowina 99 II 108
 Helicites 95 I 176
 Helicotoma, Unt. Silur 98 I 24
 Heliolithes Barrandei, decipiens, dubius, interstinctus, Murchisonae, porosus, vesiculosa BB X 263 ff.
 Heliolithoidea 97 II 214
 Heliopora coerulea BB X 256
 Helium
 — in Cleveit 96 II 230
 — in Mineralien und Meteoriten 97 I 4
 — in Mineralwässern 97 I 5
 Helix mazzincola 95 I 536
 — mosbachensis 95 I 110
 — radiolata 95 I 110
 — Theodori 96 I 453
 — im Mainzer Tertiär 97 II 552
 Helixschichten, Kertsch 98 I 339
 Hellepont
 — Miocän 99 I 68
 — Entstehung 99 I 70
 Helminthidium, Ob. Silur, Gotland 98 I 560
 Helminthoiden 99 II 479
 Helsingland (Warnemünde), Andesitperlit 99 II 392
 Hemera 96 II 140
 Hemiaster, obere Kreide, Persien 98 II 344, 345
 Hemicidarid Bigoti 95 II 180
 Hemidiscus carnicus, karnische Fusulinenkalk 99 II 476
 Hemiganus 99 II 463
 Hemimorphit von Moravicza 1896 II 20
 98 I 241
 Hemipneustes, Senon, Persien 98 II 345
 Hemipristis
 — Oberitalien 97 I 544
 — Mainz, mitteloligoc. Meeressand 99 II 462
 Hemistenotrema, Landschneckenkalk, Hochheim-Flörsheim 97 II 552
 Hemisymmetrie (G. WULFF) 98 II 368
 Hemithlaeus, Puerco 98 I 369
 Hemitrypa, Devon, England 96 I 464
 Heptacodon curtus 1896 I 471
 — gippiceps 96 I 471
 Heptodon
 1896 I 151 1899 II 313, 315
 — Wasatch beds, Nordamerika 99 II 140
 — White River beds 98 I 374
 Heraclitea 95 I 178
 Heraclites 95 I 178
 — Himalaya, Obertrias 97 II 384
 Heraklea, Kleinasien, Geol. 97 II 144
 Herakleia, Kreta, Meteorit 96 II 41
 Hercoceras subtuberculatum var. irregularis BB X 666
 Hercoraphe 99 II 479
 Hercyn 95 I 48
 — z. Geschichte des H. 1898 I 66, 172 II 60
 Hercynit, Granitporphyreinschl., Schwarzwald 97 II 450
 Herderit 96 II 30
 — Maine 96 II 31
 Herniker Berge, Tertiär 98 I 120
 Hernikerland, Rom, min. u. petr. Mittheilungen 99 I 93
 Herniker Vulcane, Dynamometamorphose u. Durchlässigk. d. Gest. 99 I 64
 Herpetochirus brachycnemus, Klopfontein, Cap 97 II 542
 Herpetocrinus ammonis 95 II 373
 — flabellincrinus 95 II 373
 — scolopendra 95 II 373
 Hertogewald, oligoc. Sand 99 I 143
 Herzegowina
 — mitteleoc. Fauna und Beziehung z. d. Schichten von Haskowo, Bulgarien, etc. 99 II 105
 — Neogenmollusken 99 II 310
 Hesperites Clarae 95 II 24
 Hesperornis, Befiederung 97 II 539
 — Skelett 97 II 175
 Hessit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 439
 Hessonit im Pegmatit, Canaan Ct. 97 I 38
 Heterastraea 95 II 491
 Heteropedina 97 I 334
 Heteroporella variabilis 96 I 167
 Heterorthis 96 II 185
 Heulandit
 — Einwirkung v. Säuren 96 I 139
 — Krystallwasser, Verdunsten etc. 99 I 12

- Heulandit
 — Parallelverlauf d. chemischen u. phys. Veränderung, b. Erhitzen 1899 I 27
 — Algier 97 I 439
 — Cap Pula, Sard., Ba O-haltig 98 I 446
 — Gross-Venediger 98 I 35
 — Nieder-Californien 97 I 24
 — Pyrenäen 95 II 271
 Heunit im Laurdalit-gefolge, Christiania 99 II 249
 Hex River Mounts, Cap, Meteoriten, Analyse der Bestandtheile 96 II 42
 Hexacrinus, Devon, Engl. 96 I 464
 Hibernia, N. J., Gneiss und Erze 98 I 102
 Hicanodonta, Patagonien 97 I 536
 Hiddenit, Verhalten gegen X-Strahlen 97 I 257
 Hierlatzfossilien, Dachstein 96 II 133
 Hierlatz-Schichten, Hagen-gebirge 98 II 294
 Hieroglyphen 1899 II 476. 483
 Hieroglyphenschichten 96 II 309
 Highwood Mts., Mont., Geologie 98 I 96
 Hildoceras comense, copiapense, Levisoni u. Lilli BB IX 12
 Himalaya
 — Alter u. Entstehung 95 II 291
 — Biotit-Cyanit-Cordierit-Gestein 99 I 263
 — Central- 1897 I 92. 314 II 113
 — Triascephalopoden 1897 II 205. 381 98 II 537
 Hindsholm, Dänemark, geol. Karte (Quartär) 99 I 487
 Hinnites cf. Davoëi BB IX 38
 — rumanus, Neoc., Dimboviciora 99 II 303
 — ursicinus 96 II 160
 Hipparion 96 II 336
 — crassum, Plioc., Rousillon 99 I 543
 Hippaplus entrerianus 97 I 538
 Hippidium 97 I 538
 Hipponicharion minus 95 I 150
 Hipponyx alticosta 95 I 195
 — colum 96 I 454
 — cornucopiae 96 I 454
 — tenuecostata 96 I 454
 Hippopotamus
 — Ambulisatrasümpfe, Madagascar 97 II 364
 — Portugal 1898 II 322
 — amphibius 97 II 491
 — Lemerlei, Madagascar 97 II 364
 — leptorhynchus, Madag. 97 II 364
 — major
 — minutus } röm. Becken 97 II 491
 — Pentlandi }
 Hippuriten 96 II 177
 — Entwicklung 99 I 569
 — Catalonien 95 I 348
 — Frankreich 97 II 510
 — mittl. Rhönethal 97 II 143
 — östl. Provinz 97 II 141
 Hochalm-Gneissmasse, Schieferhülle 99 II 287
 Hochmoore, Holland 97 II 348
 — Bildung BB X 132
 Hochseen, Salzburg, Entstehung 97 I 461
 Hochsimmer, Laven BB XI 564
 Hoferit, Kritz 96 II 262
 Höhenschichtenkarte, Döhlener Becken 96 II 96
 Höhenwerth d. Lösungsgenossen 99 II 195
 Höhlen
 — mit Artefacten s. Artif.
 — Armand (Lozère) 98 II 427
 — Cacciucavaddu, mit Artefacten 97 I 356
 — Eichmaierhöhle mit Säugethierfauna 97 II 529
 — Galizien 99 II 451
 — Gudenushöhle m. Säugethierfauna 97 II 529
 — Lagoa santa, Minas Geraës, Brasil, Carnivoren 99 II 144
 — Monte Cucco, Fauna 97 II 363
 — Neu-Süd-Wales, Wombeyan caves, Edentaten 99 II 151
 — Port Kennedy, Pa. 99 I 360
 — Russland, südwestl. 99 II 451
 — Schusterlucke mit Säugethierfauna 97 II 529
 — Serbaro, Prov. Verona, Felis antiqua u. spelaea 99 II 322
 — Spezia, Grotta dei Colombi, Fauna 1897 I 356 99 II 149
 — siehe auch 99 II 158
 — Pegazzano 99 II 164
 — Tennessee, Megalonyx 99 II 150
 — Transvaal, m. Knochen BB IX 226
 — Velburg 96 I 187

- Höhlenbildung, Einfluss
des Wasserdruckes 1898 I 278
- Höhlenfunde, Libanon . . . 95 I 519
- Hölle bei Königswinter . . 98 II 431
- Hörnerbildung b. Menschen 99 II 138
- Hof, Tremadocfossilien . . 97 II 316
- Hoferia, St. Cassian . . . 96 I 165
- Hogfjeldskvarts, Norw. 1897 I 41. 103
- Hohe Tauern, Mineral-
lagerstätten . . . 1898 I 24. 38
- Hohenschwangauer Alpen,
Geologie 97 I 88
- Hohentwiel, Schweremes-
sungen 99 I 434
- Hohes Venn, Geologie . . . 99 I 131
- Hohlräume i. Schuttkegeln BB IX 154
- Hohmannit, Bildung . . . 99 II 375
- Holarktische Region der
Säugethiere 99 II 459
- Holaster faxensis, balt.
Kreide 99 II 175
- Holcodiscus 96 II 471
- gemmatus BB X 68
- Holcostephanus mirus . . . 96 I 448
- obliquenodosus 96 I 448
- proteus 96 I 448
- Holctypus, Senon, Persien 98 II 345
- Holland
- diluviale Sedimentär-
Geschiebe 99 I 342
- Dünenand, Frucht-
barkeit 97 I 347
- — miner. Zusammen-
setzung 95 I 16
- Hochmoore 97 II 348
- quartäre Sande 99 II 441
- Tertiär 97 II 337
- Vivianit u. Eisenspath
in Torfmooren 99 II 220
- Holma-Sandstein 95 II 459
- Holocrinus Wagneri . . . 96 II 379
- Holopetalichthys Novaki . 96 II 362
- Holophragma, Ob. Silur,
Gotland 98 I 561
- Holoptychius Kayseri . . . 96 II 362
- Holosymmetrie (G. WULFF) 98 II 368
- Holz, fossiles 97 II 561
- Alb, schwäbische 97 II 564
- Apscheron 97 II 561
- Grönland 97 II 564
- Island . 1897 II 564 99 I 243
- Kaukasus 97 II 561
- Schweden, Geschiebe-
hölzer 95 II 497
- Yellowstone National-
park 1895 I 212 II 201 97 II 563
- Holz, Verkieselung . . . 1896 II 298
- Holzzinnerz, elektrisches
Leitungsverm. . BB XI 448. 452
- Homalodontotheriden . . . 97 I 537
- Homalonoten, Abstammung 98 I 227
- Homerites 95 I 169
- Homoeospira 96 II 188
- Homogene Strukturen und
ihre symmetr. Theilung 98 I 227
- Homogenität 1899 I 387. 388
- Homotoma Defrancei . . . 95 II 485
- Homunculus, Patagonien 97 I 529
- Honnef, Kohlensäurequellen 99 I 248
- Hoogeveld, Transvaal,
Geol. der Goldfelder . BB IX 174
- Hoogeveld-Formation,
Transvaal BB IX 177
- Hoosac Mountains, Mass. 97 I 71
- Hoplites 1896 II 448 98 II 336
- Albin (cfr. Pawlowi),
Valanginien, Fontanil 99 II 336
- angulatus 96 II 473
- n. f. (cfr. Borowae),
Biancone, Venetien . . . 99 II 471
- Catulloi, Bianc., Ven. 99 II 471
- Champlioni 95 I 500
- consanguineus 96 I 449
- crassiplicatus 96 II 473
- Dilleri 96 II 473
- Gosseleti 95 II 363
- Guimaraesi 95 II 173
- Hyatti 96 II 473
- incompositus 96 I 449
- Janneli 95 I 534
- Kurmyschensis 96 I 485
- menensis 96 I 485
- obtusenodosus 96 I 449
- occitanicus, u. Kreide,
nördl. Schweiz. Alpen 99 II 148
- cfr. Ottmeri BB XI 165
- perornatus 96 I 449
- Rothi 95 I 500
- Ruspoli 95 I 500
- Secco, Bianc., Venet. 99 II 471
- somalicus 95 I 500
- Storrsi 96 II 473
- Stuebeli BB XI 166
- subchaperi 96 I 449
- Treffryanus BB XI 158
- Hoplites interruptus-Zone,
Dorset 98 I 113
- Hoplitoides-Formen, unt.
Kreide, Kamerun 99 I 163
- Hoplophoneus, White Ri-
ver beds 98 II 132
- occidentalis 96 I 471

- Horbachit, elektr. Leitungsvermögen . . . BB XI 433
- Horizontalependel . . . 1896 II 53
- Beobachtungen, Strassburg 96 II 51
- Hormotoma, U. Silur . . 98 I 20
- Hornblende (s. auch Amphibol)
- Beziehung zum Augit in den Gesteinen . . 98 I 292
- Pseudom. n. Augit im Diabas BB X 394
- — v. Kalkspath n. H. 97 II 277
- rhombische, secundäre Entstehung 97 II 29
- versch. Spaltgswinkel 97 II 476
- Synthese 97 I 7
- Typenvermischung . . 96 II 73
- Verhalten beim Glühen 98 II 252
- Verwachsung v. rhomb. u. monokl. H. BB IX 339
- der Grorudite 96 I 55
- der Tuffe 96 I 224
- Birma 1896 I 36. 224
- Dungannon, Can., alk.-haltig, im Neph.-Syenit 97 II 30
- Gross-Venediger . . . 98 I 33
- Holland, im Dünensand 95 I 41
- Mayen, in vulc. Einschl. BB XI 602
- Molukken 96 I 154
- Montesanto, im Trachyt 97 I 430
- Pyrenäen, im Lherzolith 95 II 266
- Santorin auf Drusen im Andesit 99 I 227
- Seufzergründel, Sachs. 97 II 449
- Ural, nrdl., in Gesteinen 95 II 249
- Wolkenburg im Siebengebirge 98 I 36
- Hornblende-Andesit
- Boikowitz bei Ungarisch-Brod 99 II 387
- P. Mori, ungeschmolzen 97 II 141
- Hornblendebasalt, Mittelechern 97 II 475
- Hornblende-Diallagit . . 95 II 268
- Hornblendediorit
- Ivrea 99 II 386
- Mattirolthal, Augitführend BB XI 369
- Hornblendegabbro, Ivrea 99 I 257
- Hornblendegesteine, Cap Lizard 97 I 67
- Hornblendeglimmerporphyrit, quarzf., Hinterhermsdorf—Daubitz, Sachsen 98 II 449
- Hornblendegneiss
- Mähren 1898 I 279
- Radstätter Tauern . . 95 I 93
- Hornblendegranit, Nuoro, Sardinien 98 I 56
- Hornblende-Granitgneiss 96 II 440
- Hornblendeperidotitfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Ariège 98 I 53
- Hornblende-Pikrit . . . 96 II 443
- Zmutt-Thal, Wallis . . 98 II 248
- Hornblende-Porphyr, Analyse 96 II 282
- Argentinien BB IX 422
- Sachsen, Löbau—Neusalza 96 II 102
- Hornblendeschiefer . . . 96 I 41
- Argentinien . . BB IX 363. 387
- China BB X 488
- Madagascar 96 II 440
- Westfalen 96 I 419
- Hornblende-Urgranite in Upland 96 I 250
- Hornblendevegesit, Seychellen 98 II 176
- Hornblendit 95 II 268
- Hornera circumsulcata . 95 I 533
- curvirostrata 95 I 533
- sparsipora 96 I 167
- Hornfels
- Contact d. Lherzolithe 95 II 269
- nähere Bezeichnung . 98 I 282
- Neunkirchen, Odenw. . 95 I 71
- Serra de Monchique . 98 I 288
- Seyschellen 98 II 189
- Hornitos, Jorullo 98 I 472
- Hornstein
- Missouri 97 II 66
- Teplitz 95 II 244
- Hornsteinporphyr, Enttrammes 97 I 60
- Horste, Entstehung . . . 98 II 231
- Hortonolith, chem. u. opt. 98 I 441
- HospitalHill-Series, Transvaal 99 II 271
- Houghtonia huronica . . BB X 276
- Howardit, Westalpen . . 96 I 419
- Huanchaca, Boliv., Wolfbergit 99 I 17
- Hudlestonia 95 II 483
- Hudsonsbayländer, Hebung 1897 II 355. 461
- Hufthiere, fossile, Patag. 97 I 528
- Humboldtia, Carbon, Ural 97 II 398
- Humboldttilith BB IX 467
- Humit, Analyse 96 II 239

Humit, Schweiz, Fl-frei	1896	I	21	Hydronephelit, Puy de			
— Spanien, im Urkalk	97	II	57	Saint-Sandoux	1896	I	31
— Vesuv	96	I	24	Hydrophan, Brechungs-			
Humit-Gruppe	98	I	443	index d. m. Flüssigk.			
Humose Kalkböden, Russ-				getränkten	99	I	22
land	99	II	80	Hydrophyllia curvicollis	95	II	490
Humusablagerung	BB	X	123	— mirabilis	95	II	490
Humusgehalt russ. Böden	99	II	79	— connectens	95	II	490
Hungarites proponticus u.				Hydrotalkit, elektr. Lei-			
Solimani	96	I	151	tungsvermögen	BB	XI	455
Huron, Canada	98	I	516	Hydroxyde, elektr. Lei-			
— Finnland	96	I	440	tungsvermögen	BB	XI	455
— West-Ontario	99	I	129	Hydroxylakton, kryst.	98	II	58
Huronische Gesteine, Hu-				Hydrozoen, Trias, Balkan			
ron-See	95	I	491	Hygrophilit, Reuschbach,			
Huronit	97	I	430	Analyse	99	I	11
Hustedia	96	II	188	Hylobates antiquus, Mioc.,			
Hyacinth, Seufzergründel,				Göriach	97	II	532
Sachsen	97	II	449	Hylotrop-isomere Körper-			
— orientalischer, Birma	96	II	218	formen	1899	I	201
Hyacinthen (sogen. rother				Hymenaea dakotana	95	I	222
Quarz), Jena	97	I	11	— virginiensis	96	I	183
Hyaemoschus crassus	97	I	134	Hymenophyllum Beccarii	96	II	204
— Jordani	97	I	134	Hyalithellus micans	95	I	150
Hyaena arvensis var.				Hyalithes decipiens	95	I	150
pyrenaica, Plioc., Rous-				— obesus	95	I	150
sillon	99	I	541	Hyalithus	96	II	373
— brevisrostris	96	I	323	Hyomeryx breviceps	96	II	356
— spelaea, gleichzeitig				Hypopotamus, 1. Mediter-			
mit dem Menschen	95	I	518	ranstufe, Eggenburg,			
— striata, Bagnères-de-				Niederösterreich	97	II	536
Bigorre . 1897	I	169	98	— brachyrhynchus	96	I	470
II	323			Hyotherium Sömmeringi,			
Hyaenodon, White River				Mioc., Göriach	97	II	534
beds, Osteologie	98	II	517	Hypergonia deplanata	96	II	371
— paucidens, Uinta				— Mc Coyi	96	II	371
1896	I	470	97	Hyperlioceras	95	II	483
II	171			Hypersthen			
Hyalith, N.-S.-Wales	96	I	399	— Bendegó-Meteorit	98	II	28
Hyalorisia Benoisti	95	II	485	— Santorin, Drusen im			
Hyatella	96	II	188	Andesit	99	I	227
Hybodus Hauffianus, Skelet	98	I	151	Hypersthenandesit			
Hyaspische Stufe	97	I	496	— Cserhát, Ungarn	98	I	47
Hydrargillit	BB	IX	612	— Karao Köpülü Déré	95	II	91
— elektr. Leitungsverm.	BB	XI	455	— Oaxaca, Mexiko	99	I	81
— künstlich 1897	II	276	98	Hypersthengranit, Birk-			
— im Laterit	98	II	203	rem, Norwegen	99	I	450
Hydrate, elektr. Ltgsverm.	BB	XI	455	Hypersthenit	96	II	440
Hydrobia Fraasi, Plioc.,				— Schwarzawa	95	I	95
Syrien	99	II	439	Hypoabyssische Gesteine	98	II	55
— Makowskyi	95	I	356	Hypobasite	98	II	56
Hydrocerussit, Laurium	98	II	25	Hypolepis amissa	96	II	204
Hydrofranklinit, Identität				Hypoparia	99	I	558
mit Chalkophanit	96	II	238	Hypopropion rhenanus,			
Hydrogeologie, Charkow	99	I	111	mitteloligocän. Meeres-			
Hydrogiobertit, Val Ma-				sand	99	II	467
lenco	99	I	211				
Hydromagnesit	98	I	37				

- Hypotemnodon, John Day-Miocän, Oregon . . . 1898 II 514
- Hypotodus, Unt. Tert., Südrussland 98 I 380
- Hypsaster, Cenoman, Persien 98 II 344
- Hypsipleura gregaria 96 II 472
- occidentalis 96 II 472
- , St. Cassian 98 I 393
- Hypsiprymnoidea, Patag. Hyrachyus 99 II 313
- , White River beds 98 I 375
- Hyracodontidae 96 I 148
- , White River beds 98 I 375
- Hyracotherium, Zahnsystem —, Puerco 98 I 370
- , Wasatch beds, Nordamerika 99 II 139
- Hystrix primigenia, Plioc., Roussillon 99 I 541
- , Benagen von Knochen 96 I 157
- Hystroceras spinosum JAHN, Böhm. Silur 97 II 362
- I.**
- Ibarra-Becken, Ecuador, Gesteine 98 I 68
- Ibergiceratidae 99 II 332
- Iberische Halbinsel, Phycodensandstein 99 II 166
- Ichnium acrodactylum, Fährten, Oberrothl., Tambach (Thür.) 99 II 153
- sphaerodactylum, ibid. 97 II 542
- Ichthyopterygier, Tithon, Argentinien 96 II 168
- , Trias 97 II 184
- Ichthyosaurus 96 II 140
- Bodenbenderi 96 II 168
- , Schädel 97 I 542
- Idaho, vulcan. Gesteine 97 II 464
- Idaho-Bassin, Minendistr. 99 II 392
- Iddingsit in Carmeloit 95 II 292
- Idria, Quecksilbererzlager Iffinger (Meran), Tonalitkern 1898 I 283
- Iguanodon, Hirnhöhle 99 I 170
- Iguanodonzahn 96 I 156
- Ijolith, Kola 96 I 260
- Ijolithporphyr v. As, Alnö 97 II 99
- Ilex armata 95 I 222
- dakotensis 95 I 222
- Masoni 95 I 222
- papillosa 95 I 222
- Ilex Pernerii 1896 II 205
- Scudderii 95 I 222
- Iliocypris oblonga 96 I 327
- Ilionia BILL. 97 I 562
- Illinoian 99 I 53
- Ilmenit (s. Titaneisen)
- elektr. Leitungsverm. BB XI 453
- Zusammensetzung 1899 I 21, 407
- Norwegen 99 I 451
- Koditz bei Hof, im Leukophyr, Analyse 99 I 9
- Ilmenitit, Ekersund—Soggendal, Norwegen 99 I 451
- Ilmenitnorit, ibid. 99 I 451
- Imilac (= Smilac), Atacama, Meteorit 97 I 254
- Imprägnationszonen, Minendistrict, Idaho 99 II 393
- Indarek, Transkaukasien, Meteorit, 1891 99 I 233
- Indexellipsoid von Plagioklasen 96 II 419
- Indianer-Territorium, Carbon 99 II 296
- Indices des hexagonalen Systems, Beziehungen zwischen den 95 I 241
- einer Krystallfläche 95 II 147
- Indischer Archipel, Gesteine 97 I 282
- Indoceras, ob. Kreide, Mari Hills, Indien 99 II 138
- Indrodon, Puerco 98 I 363
- Inesit, Wermland 96 I 20
- Infragliale Dislocationen (Taschen), Bieler See 99 I 230
- Infratriadische Schichten, Hazara-Gebirge 99 I 504
- Infravalanginien, Südf frankreich 98 I 507
- Inlandeis, Grönland, Structur u. deren Bedeutung für die Bewegung der Gletscher 99 II 123
- Eigenschaften 95 II 323
- Inoceramen mit Nummulithen, Barigazzo, Modena 97 II 339
- Inoceramus im eoc. Sandstein, Casentino, Tosk. — Baumannii 95 II 129
- cardissoides 95 I 537
- Cripsii . 1895 I 537
- Cuvieri 95 I 534
- lobatus 95 I 537
- ovatus 96 II 472

- Insecten
 — Colorado, Tert. 1897 I 549. 552
 — — und Utah, Tert. 1895 I 164
 — Commentry, Carbon . . . 97 II 547
 — Rhode Island, Carbon . . . 97 I 552
 — Nervatur der palaeozoischen 97 II 380
 Insectenfrass in Braunkohle 97 I 193
 Insectivoren
 — Zahnbildung 99 I 353
 — White River beds . . . 97 I 151
 Insel, schwimmende
 — Jönköping 96 I 130
 — Ralång-See 95 II 252
 Inseln, vulcanische, Torres-Strasse 96 I 437
 Instrumente
 — f. Krystallographie u. Petrographie . . BB X 179. 412
 — f. krystallogr., opt. und therm. Untersuchungen BB XI 522
 Intensität der Schwere, Göttingen etc. 98 I 467
 Intercentren bei Proterosaururus Speneri 98 II 147
 Interferenzerscheinungen
 — im converg. pol. Licht BB XI 50
 — im parall. pol. Licht . BB XI 53
 — in Zwillingen, Theorie BB XI 308
 Interferenzfarben optisch einaxiger Krystalle . . . 95 I 244
 Interferenzsphärometer z. Dickenmessung von Krystallplatten 98 II 72
 Interglacial
 — Pferdescapula 96 I 225
 — Iseosee 99 I 52
 — Jemtland, Schweden . . . 95 II 330
 — Marienburg u. Dirschau, Westpreussen . . . 98 II 114
 — Parchim, Kies 95 II 471
 — Pianico-Sellere 1896 I 159 1897 II 101. 105
 — Schwaan, Meckl., marin 95 I 510
 — Schweden 97 II 517
 — Schweiz 98 II 420
 Interglacialzeit, existirt nicht 97 II 517
 Intramoräne Ablagerungen, Schweden 97 II 517
 Intrazonäre Böden, Russland 1899 II 73. 80
 Intrusivgesteine
 — archaische, Finnland . . . 95 I 334
 — Hazara-Gebirge a. Indus 99 I 507
 Intrusiv-Granit, Sulitelma 1896 II 78
 Iocrinus spec., Ordovician, Shropshire 97 I 570
 Iowa, Zink- und Bleierze 98 I 456
 Iraniaster, Senon, Persien 98 II 345
 Ireland, geol. Sammlung 97 II 460
 Iridosmium, Structurfläch. 99 II 62
 Irkutsk, Gouvernement, Geol. u. nutz. Min. 98 I 513
 Irkutsk'sches Gouv., Geol. 99 II 114
 Irtisch-Gebiet, Geol. 98 I 92
 Isapis elatus 96 I 137
 — eothinos 96 I 137
 Isarprofil der Molasse . . . 99 II 440
 Isastraea, St. Cassian 98 I 171
 — chilensis, manflasensis und spec. BB IX 67
 Ischinfuss, Westsib., Geol. 97 II 493
 Ischiodus Schübleri = rostratus, Kelheim 99 I 171
 Isculites 95 I 170
 Isectolophus 99 II 315
 Isenit, Westerwald 99 I 249
 Iseo-See, Interglacialbildungen 99 I 52
 Iserin, Bunguran, Indien 99 I 428
 Island
 — fossile Hölzer 97 II 564
 — Surturbrand, Bildung 99 I 243
 Ismid-Golf, Kleinasien, Muschelkalkfauna 97 II 498
 Isocardia BB IX 54
 Isodimorphe Mischung . . . 96 I 205
 Isoödr. Partikel in Krystallen 98 II 6
 Isola Palmaria b. Spezia, Fauna der Grotta dei Colombi 99 II 149
 Isomere, optisch-, Verbindungen, Charakteristik 97 II 438
 Isomerie, Arten 98 II 375
 Isomorphe Körper, chemische Verbindungen. 96 I 204
 — Mischung 96 I 205
 Isomorphe Mischungen . . . 96 I 205
 — Berechnung der opt. Constanten 99 II 197
 — Löslichkeiten BB XII 101
 — Molekülverbindungen in isom. Mischungen und ihren wässerigen Lösungen BB XII 78
 — Schmelzpunkte BB XII 92
 — Thalliumchlorat mit Kaliumchlorat BB XII 105
 — Umwandlungspunkte . BB XII 97

- Isomorphe Salze, Zusammenhang zw. krystallf. und Atomgewicht der darin enth. Metalle 1898 II 10. 18
- Isomorphe Salzreihen, Zusammenhang zwischen Krystallwinkeln und Atomgew. der Metalle 1895 I 3
- Isomorphismus . 1896 I 203 II 405
1897 II 439 99 II 4
- Abhandlg. v. E. MITSCHERLICH 98 II 367
- der Alkalisalze 97 II 440
- von Andalusit, Topas und Staurolith BB IX 484
- der Feldspathe 99 II 207
- des Natriumcarbonats mit Natriumsulfit 95 I 246
- von Nitraten, Chloraten und Bromaten 96 I 384
- der Sulfate von Ka, Rb und Cs 96 I 382
- Iso-oxy-3,7-dimethylharnsäure, Kryst. 99 II 87
- Isospondyli, fossile, Brit. Museum 97 II 543
- Isostasis 96 I 407
- Great Valley, Californ. 98 I 45
- Isotheinae 97 I 549
- Isotrypa, Devon, England
- Isotypie chem. einfacher Körper 97 II 1
- Ispatinows, Canada 98 I 516
- Isselia primaeva 1895 II 499 96 II 204
- Istein, Korallenkalk 97 II 131
- Isteiner Klotz, Geologie 99 II 408
- Itabirit, Ranen, Norw. 97 I 80
- Itaituba, Brasilien, Carb. Italien
- Entwicklung d. Geol. 99 I 45
- Gesteine 98 II 244
- Lawsonit-Gesteine 99 I 61
- fossile Säugethiere 1899 II 148 ff.
- vulcan. Gesteine von Mittelitalien 97 II 295
- Ithaka-Schichten, New York 1899 I 520, 522
- Ittnerit, Canada 95 I 31
- Iviza, Balearen, Geol. 97 II 488
- Ivrea, Amphitheater 98 I 125
- bas. Gesteinszug im Mastallonethalgebiet 99 II 385
- Moränenbildung 97 II 352
- Noritgesteine 99 I 257
- Ixtacchuatl, Beschreibung 1898 II 42
- Iza-Thal, Karpathen, Petroleum-führende Ablagerungen 99 I 297
- Izalco, Einstellung der Thätigkeit 98 I 43
- Izé, devon. Goniatitenschiefer, Bretagne 99 II 431

J.

- Jachal, Argentinien
- Geologie 98 I 524
- Palaeozoicum 97 II 494
- Jadeit
- Birma 1896 I. 18, 21. 1
- Piemont 1895 II 22 99 II 20
- Tibet 1896 I 85 97 I 258
- Jaila Dagh, taurische Halbinsel 99 II 109
- Jakutische Stufe 97 I 496
- Jambach, Gletscherbach, Temperatur 97 II 461
- Jamesonit, chemisch 99 II 191
- Bräunsdorf, Sachsen, haarförmig 98 I 14
- Cinque Valli, Südtirol 99 II 218
- Rheinprovinz, faserig 98 I 14
- Janeia 97 I 562
- Japan
- Erdbeben 1891 1898 I 44 99 I 438
- mesoz. Flora 97 I 580
- Jarlsberg og Larwik-Amt, Norwegen 97 I 483
- Jarosit
- Buxton-Grube, Lawrence Co. 95 II 20
- Jarilla Mountains, N.-Mexico 95 II 27
- Pisek, Böhmen 98 II 210
- Jarow b. Prag, Kalkspathkrystalle 99 I 208
- Jarrowit, Jarrow Docks, Durham 98 II 395
- Jaspilit, Minnesota 95 II 445
- Jaspis, Jura, Californien, Radiolariengebilde 99 II 426
- Java, Geologie 98 I 314
- Tertiärfossilien 97 I 556
- Jemtland, Geologie 98 II 85
- Jenny Jump Mountain, Warren Co., N. J. 98 I 102
- ?Jerea tithonica, Stramberg 99 II 176

- Jersey, Insel
 — Erupt.-Gestein. 1899 II 243
 — Kugelporphyr 99 II 243
 Jiwaara, Finnl., Nephelin,
 Analyse BB IX 585
 Jodkalium, Schmelzpunkt 95 I 248
 Jodnatrium, Schmelzpunkt 95 I 248
 Jodoform, spec. Gewicht. 99 I 339
 — gelöst in Bromoform
 zur Trennung von
 Mineralgemischen . . . 99 I 389
 Jodquelle, Füssen i. Algäu,
 Analyse 99 I 12
 Jodsilber
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 456
 — Löslichkeit 95 I 247
 — Broken Hill, Australien 96 I 398
 John Day-Miocän, Oregon,
 Wirbelthiere 98 II 514
 Johnstonit, Broken Hill . 96 I 398
 Joly Mt. b. Gervais, Haute-
 Savoie, Gebirgsbau . . . 98 I 311
 Jonesella obscura 96 I 160
 Jordan-Sandstein, Wis-
 consin 96 II 113
 Jordanit, Anlauffarben . . 96 II 13
 — Binnenthal 1896 II 13 . 99 II 193
 — neues Zwillingsgesetz 96 II 13
 Jordansmühl i. Schlesien,
 Prehnit. BB IX 135. 145
 Jotunfjeld, Norw., Glacial-
 erscheinungen
 1897 I 462 99 I 438
 Jovites 95 I 169
 — Himalaya, ob. Trias . . . 97 II 382
 Juga cretacea 95 I 222
 — Ochseniusi 96 II 205
 Juglandiphyllum integri-
 folium 96 I 181
 Juglandites Ellsworthianus 95 I 221
 — Laroei 95 I 221
 — primordialis 95 I 221
 — sinuatus 95 I 221
 Juglans venosissima . . . 96 II 203
 Juliana 96 II 135
 Julische Unterstufe 97 I 496
 Jungfernhof'sche Seen,
 Livland, Geologie 97 II 157
 Juraformation
 — Eintheilung 96 I 295
 — Klimazonen 97 I 500
 — Aarmassiv, Nordrand. 99 I 95
 — Alpen, bayer., Flecken-
 mergel 97 I 117
 — — französische 98 I 505
 — — Savoyer 99 II 406
 Juraformation
 — Alt-Achtala 1896 I 447
 — Anatolien, Lias am
 Kessik-tash 99 I 527
 — Angoulême, oberer . . . 98 II 295
 — Appennin 95 I 501
 — Ardennen 96 II 328
 — Argentinien. 1898 I 519 II 532
 — Arkansas, Kansas und
 Oklahoma, Neu-Mexico
 und Texas 98 II 297
 — Atlas, Tunis 95 I 105
 — Australien, Fische, Tal-
 bragar series 97 II 185
 — zw. Badenweiler und
 Kandern, Dogger 98 II 295
 — Balkan 96 II 315
 — Basilikata u. Calabrien 99 I 312
 — Bédarioux 1896 II 330 97 I 334
 — Beggingen, Ct. Schaff-
 hausen, U. Lias 99 I 326
 — Berner Jura, Oxford
 1897 I 519 98 II 339
 — zw. Brembo u. Serio,
 Oberitalien 99 I 528
 — Bressuire 96 II 329
 — nördl. Brünn 98 I 522
 — Cabrera-Insel, Balearen 99 II 415
 — Cahors 97 I 119
 — Calabrien 96 I 446
 — Californien, Küsten-
 kette 99 II 425
 — Calvados und Orne,
 Selachier 98 I 380
 — Catogne 96 II 288
 — Centralkaukasus 99 I 494
 — Centralrussland 98 II 108
 — Charentes, Frankreich 99 I 135
 — Cleeve Hill - Plateau,
 Bajocien 98 II 295
 — Confolens 1896 II 329 97 I 333
 — Denisowka, Gouv. Rjä-
 san 99 II 472
 — Deutschland, NW.,
 Dogger 99 II 435
 — —, N., Geschiebe 95 II 307
 — Dijon 96 II 328
 — Dives, ob. Callovien . . . 99 I 328
 — Dürnten (Oxynot. affine) 98 II 294
 — Donau—Rhein-Zug,
 brauner Jura 99 II 126
 — Einbeck—Markolden-
 dorf 97 I 331
 — England, Schwämme . . . 97 I 188
 — Forchheim, chem.-geol. 99 I 494
 — Franche-Comté 96 I 103

Juraformation

— Frankreich 1897 I 502	1898 I 505
— Franz Josephs-Land	99 I 125
— Fünfkirchen	95 II 457
— Gard, Dep., Tithon, Requiéniens	98 II 545
— Gévaudan	96 II 326
— Grönland, östl., Fossil.	97 II 324
— Hagengebirge, Lias	98 II 294
— Hazaragebirge am Indus	99 I 505
— Innthal	95 I 75
— Inowrazlaw, oberer	98 I 328
— Isère, Dep., mittl. u. ob.	97 II 131
— Isteiner Klotz, Baden	99 II 408
— Italien	96 II 469
—, Ober-, zw. Brembo und Serio	99 I 528
— Kahlberg b. Echte	96 II 99
— Kanonenberg b. Halberstadt, U.-Lias, Muscheln	99 II 172
— Karakash	96 I 284
— Kaukasus	95 II 290
— Krakau, Pflanzen	97 II 226
— Lanuéjols	96 I 445
— Lombardei, Lias-Ammoniten	99 II 160
— Lothringen, Bajocien	98 II 482
— Lukow, Gouv. Sédlicz	98 I 528
— Madagascar	97 I 488
— Mangischlak u. Ust-Urt	99 II 472
— Maryland, Potomac-Gruppe	99 I 140
— Mazár Drik, Beludschistan, Kelloway	99 II 301
— Mediterrangebiet, östl., Lias	99 I 524
— Mexico	1899 I 537 II 428
— Mont d'Or	98 I 527
— Mte. Calvi, Tosk., Lias	98 II 107
— Mte. Circeo, Prov. Rom	98 I 109
— Mte. Serra, Aspidoc. acanth.-Schichten	1898 II 339
— Nesselndorf, roth. Kalk	99 I 135
— Niederbrunn, Els.	99 II 274
— Niederfellabrunn, Tith.	98 II 483
— Niedergranden, Kurl.	97 I 189
— Nordamerika, atlant. Küste	99 I 529
— Normandie, ob. Lias	99 I 327
—, Reptilien	98 II 140
—, Trigonien	99 I 374
— Orenburg, Gouv.	97 II 325
— Ostafrika	95 I 345
— Ostasien	95 I 85

Juraformation

— Ostbalkan	1899 I 119
— Pontalto, Sinémurien	99 I 326
— Portugal, Pflanzen	98 I 182
—, unt. Lias	98 II 107
— Pyrenäen	99 I 312
— Raasay	96 II 468
— Radstätter Tauern	99 I 328
— Rjäsan, Gouv., Ober-tithon	99 I 317
— Rochedouart	96 II 141
— Rosano, Calabr., Lias	98 II 107
— Rucar, Rumän., Ober-	98 II 482
— Russland, Rjäsan-Hor.	97 II 503
—, Vertheilung der Ammoniten	99 I 176
—, Wolgaablagerungen	99 I 138
—, Krebse	96 I 483
— Sachsen	95 II 283
— Saint-Jean-d'Angély	96 II 329
— Sajan	97 I 286
— San Luis Potosi, Fauna	99 I 537
— San Vigilio, Cap, U-Ool, Fauna	99 I 537
— Sanct Veit bei Wien, Klippe	99 I 135
— Savoyen 1897 I 332	99 II 406
— Schumarowo, Kellow.	99 I 569
— Schwaben, Leitamon., Weiss- β/γ u. γ/δ	99 II 299
— Schweiz	95 II 203
— Serre u. Dôle, Frankr., Facieswechsel	98 II 107
— Sette communi	97 I 119
— Sibirien, Fische	97 II 185
— Spitzbergen, Pflanzen	99 II 337
— Stramberger Schichten, Crustaceen	98 II 334
— Sudak, Krim	99 II 300
— Südf Frankreich, Alpen	98 I 505
— Texas	97 II 505
— Toskana, Ammon. des unt. roth. Kalks (Lias)	99 II 469
— Toulon	97 I 334
— Tuniberg, Dogger, Gliederung	99 I 328
— Tunis, Atlas	95 I 105
— Ust-Urt u. Mangischlak	99 II 472
— Valence	96 II 470
— Villiers-sur-Mer, Calloviens sup.	99 I 328
— Winkel, oberer	98 I 528
— Woëvre b. Metz, Callov.	98 II 294
— Wolgaablagerungen	99 I 138
— Brachiopoden	96 II 377
— Bryozoen d. brit. Mus.	99 I 570

Juragebirge				Kalisalze, Galizien . . .	1898 I 497
— Berner, Oxford				— Tiefbohren im Leine-	
	1897 I 519	1898 II 339		thal	98 II 61
— Lapiez, Glacialbil-				Kalisalzlager	99 II 347
dungen und Molasse .	99 I 96			Hannover	97 I 482
— Seen am Fusse des				Kalium, Flammenreact. b.	
schweizer, Entstehung	99 II 404			Silicaten	99 II 190
Jurassisch-cretaceische				Kaliumastrakanit	95 I 271
Form., Jachal, Argent.	98 I 526			— Bildung	95 I 272
Jurassische Falten, West-				Kaliumchlorid u. Doppel-	
alpen	99 I 101			salze, Ausryst. aus	
Juvavellina, Trias	97 II 394			Lösungen unter Maxi-	
Juvavische Stufe	97 I 496			maltension	98 II 380
— Himalaya	97 II 387			Kaliumluteophosphor-	
Juvavites	95 I 170			molybdat, Krystallform	97 I 2
— Himalaya, ob. Trias .	97 II 382			Kaliummanganchlorür,	
				Translationen	98 I 90
				Kaliummangancyanid . .	98 II 45
				Kaliumsulfat	96 I 382
				Kaliumsulfat, Schmelz-	
				punkt	1895 I 248
				Kaliumsulfat und Doppel-	
				salze, Ausryst. aus	
				Lösungen unter Maxi-	
				maltension	98 II 380
				Kalk, siehe Kalkstein.	
				Kalkablagerung	BB X 161
				Kalkberge b. Splügen, Gli-	
				ederung	98 I 501
				Kalkböden, humose, Russ-	
				land	99 II 80
				Kalkbreccie, Capri	95 I 143
				— Insel Gianutri	95 I 61
				Kalkbrüche, Rüdersdorf .	97 I 83
				Kalkeinschlüsse, Mayen,	
				Ettringer Bellerberg	BB XI 611
				Kalkglimmerschiefer	
				— Attica, m. Quarzlinen	95 I 296
				— cott. Alpen, triass. . . .	98 I 108
				— Mte. Gimont	96 I 420
				— Mte. Viso	95 II 117
				— Savona, Granitcont. . .	97 I 63
				— Westalpen	97 I 317
				Kalkgyttia, Martebo, Gotl.,	
				Zusammensetzung	98 I 125
				Kalkhydrat im Portland-	
				cement	99 I 485
				Kalkkrystalle (Ca O), Dar-	
				stellung	97 II 277
				Kalklager, Mecklenburg .	98 I 121
				Kalkmassen, Absatzbe-	
				dingungen	96 I 166
				Kalkneubildungen, diluv.,	
				in Seen, Holland	98 I 544
				Kalkphosphate, Tunis . .	98 II 207
				Kalkschiefer, Attica . . .	95 I 297

K.

de Kaap, Transvaal, Gru-					
benbezirk	1898 II 80				
Kabel, Verletz. d. unter-					
seeische vulcan. Ereig-					
nisse	95 II 56				
Käfer, Braunkohle Rott a. R.	97 II 190				
Känozoische Formation,					
Virginia u. Maryland	95 I 87				
Kaesarianischeiefer, Attica	95 I 297				
Kainit, Kalusz	95 I 68				
Kainosit, Ko-Grube, Schwe-					
den	98 II 202				
Kaisersroda, Bohrloch, Zech-					
stein u. Buntsandstein	98 II 106				
Kaiserstuhl, gehlenithalt.					
Contactgestein	99 I 79				
Kakoxen, optische Unter-					
suchung	95 II 19				
— Hrbek, chem.	97 I 443				
Kalamaki b. Korinth, Ein-					
wirkg. v. Fumarolen-					
gasen auf Serpentin . . .	99 I 258				
Kalatsch, Don-Ufer, Geol.	99 I 317				
Kalifeldspath, Fichtelgeb.,					
im Granit	97 I 251				
Kaliglimmer siehe Muscovit.					
Kalimagnesia, schwefel-					
saure	95 I 271				
Kalinatronfeldspathe . . .	99 II 364				
— grönl. Neph.-Syenite . .	99 II 359				
Kaliphelin, künstl., Const.	BB IX 563				
Kaliophilit	BB IX 467				
Kalisalpeter, Bildung . . .	96 II 300				
— Dendriten	95 II 6				
— Durchlässigk. für X-					
Strahlen	96 II 94				

Kalkspath

- Aetzversuche . 1896 I 216. 218
- Atlasspath 1898 II 195
- Beeinflussg. d. Kryst. d. dilut farb. Subst. . . 96 II 400
- Brechungsindices . . . 95 I 18
- Durchlässigk. für X-Strahlen 96 II 93
- faserig und derb . . . 98 II 195
- Schichtenbau u. Sanduhrstructur 97 II 256
- regelm. Verwachsung mit Na-Salpeter 97 II 74
- Satin spar 98 II 195
- Translationen 98 I 119
- Wärmeleitung 95 I 449
- Auerbach 95 I 254
- — Kryst. u. Zwillinge . 98 I 437
- — Verwendg. z. Nicols . 97 I 244
- Andreasberg, Kanonenspath 97 II 256
- Brehmke a. Ith, Kryst. . 99 I 415
- Broken Hill, Austr. . . 96 I 398
- Challenge-Tunnel, Rhône . 99 I 27
- Cinque Valli, Kryst. u. Pseudomorphosen . . 99 II 218
- Collo 95 II 421
- Cornillon, Kryst. . . . 98 II 195
- Couzon, Rhône, Kryst. . 99 I 26
- Dungannon, im Nephelin-Syenit 95 II 439
- Feldkirch, Kryst. 95 II 13
- Freiberg 95 II 411
- Gross-Venediger 98 I 27
- Guanajuato, Mexiko, Krystallform 97 II 76
- Hernals 95 I 354
- Holland, im Dünensand . 95 I 39
- Jarow b. Prag, Kryst. . . 99 I 208
- Lake Superior 97 I 245
- Landelier 95 II 411
- Libuschin bei Kladno, Böhmen 98 I 23
- Maderaner Thal 95 I 27
- Mte. Catini, Kryst. . . . 98 II 194
- Niederrabenstein bei Chemnitz 1897 I 244 . . 98 II 195
- Nordmarken, Kryst. . . . 98 I 438
- Oradna = Rodna, Siebenbürgen, in Dolomit verwandelt 98 II 24
- Petersberg, Siebengeb. . . 98 I 35
- Radauthal, d. Quellsatzsäure gefärbt 98 II 195
- Romagna, n. Schwefel . . 99 I 391
- Sarrabus, Sardinien . . . 99 II 221

Kalkspath

- Schlaining, Ungarn 1899 II 217
- Seilles 95 II 412
- Tajowa, Zólyom 1896 II 16
- Transvaal 97 II 442
- Val Seriana 95 I 274
- Val Seriana 98 I 40
- Wisby 96 I 222
- Wisconsin 97 I 32
- Woodbush Mountains, Südafrika, im Aplit . . . 95 II 442
- Kalkspath, pseudomorph:
 - Cinque Valli 99 II 218
 - Flussspath nach K., Derbyshire 98 II 395
 - Hämatit nach K., Lancashire 98 II 396
 - Hämatit und Limonit nach K., Bristol 98 II 396
 - Kupferkies nach K., Cornwall 98 II 395
 - nach Cölestin, Durham . 98 II 395
 - nach Hornblende 97 II 277
 - nach Quarz, Cork, Ireland 98 II 395
- Kalkstein
 - Analysen 98 I 483
 - laurent., Entstehung . . 99 I 321
 - Argentinien, m. Aktinolith und Augit BB IX 378
 - Athen, in Schiefeln . . . 95 I 297
 - Baccu Arodas, Sard., mit Tremolit 97 I 281
 - Birma, rubinführ. 1896 II 227. 408
 - Böhmen, perm., Fauna . . 97 II 371
 - Costabela 96 II 294
 - Dogna, Friaul, Wirbelthiere, Trias 95 I 342
 - Finnland, silurisch . . . 95 I 336
 - Grebenze, Steiermark, altpalaeoz., Stellung zu d. Grünschiefern etc. . . 95 I 338
 - Harmsbacher Thal, Schwarzwald, körnig . . . 97 I 56
 - Jenny Jump Mountains, N. J. 98 I 102
 - Lake Champlain, Gabbrocontact 96 I 422
 - lepont. Alpen, kryst. . . 95 II 77
 - Malta, schwarz, quart. . . 95 II 137
 - Oaxaca, Mex., körnig . . . 99 I 78
 - Ostasien 95 I 83
 - St. Thural, präcambr. . . 98 II 102
 - Somalihalbinsel 95 I 318
 - Sussex Co., N. Jersey, weisser, Alter 98 II 256

- Kalkstein**
 — Tenneberg, Schweden,
 Granitcontact . . . 1899 I 259. 425
 — Tomthal, Sibirien . . . 1897 I 286
 — Ungarn, mediterraner . . . 96 I 276
 — Visé, Belgien 96 I 93
Kalktuff 1898 I 541. 544
 — Axberg, Nerike 99 I 534
 — Borszék 96 II 483
 — Gánócz, Flora 96 II 514
 — Kiffis, Elsass 99 I 532
 — Norwegen 95 II 329
 — Wiesbaden 95 I 107
Kallwang, Erzlagerstätte,
 Alter 98 II 259
Kalmykensteppe, Geol. . . . 99 I 114
Kalomel, elektr. Leitungs-
vermögen BB XI 456
Kamarezit von Kamareza,
 Laurium 1895 I 115 II 20
Kamazit 95 I 459
 — Bendégo 98 II 28
Kamerun, unt. Kreide
 1898 I 330 99 I 163
Kames, Canada 98 I 516
Kammerberg b. Eger . . . 99 II 187
Kanäle, vulcan., Urach,
 Entstehung 98 I 42
Kanaïit, Hawai 97 II 81
Kanalinseln, Petrographie
 1898 II 241 99 II 243
Kandern und Lörrach,
 Baden, Geologie 99 I 303
Kanew, Gouv. Kiew, Kreide
 99 II 450
Kangaroo-Insel, Basalt
 mit Gold 99 I 283
Kanger, Livland
 1897 II 156 99 I 339
Kanonenspath, Andreas-
berg 97 II 256
Kansas
 — Kreide, Fische 99 II 156
 — Perm 1899 I 366 II 298
Kansas Permian, Wirbel-
thiere 99 I 366
Kanskir-Kreis, Sibirien,
 Geologie 98 I 503
KANT-LAPLACE'sche Theo-
rie, Beziehung zu geo-
log. Erscheinungen . . . 98 I 465
Kantengeschiebe
 — aerodynam. Ursprung . . . 96 II 276
 — Entwicklungsgesch. 96 I 200
 — Centralasien 97 II 469
 — Neu-England, südl. 95 II 474
 — Prag 97 II 209
- Kaolin**
 — Constitution BB IX 554
 — Argentinien BB IX 379
 — Cantal, Kryst. 1899 I 43
 — Gross-Venediger 98 I 33
 — Sachsen 95 II 281
Kaolinthon, Lausitz . . . 96 II 451
Kapcolonie, geologische
 Commission 1894 99 I 127
Kapellen am Semmering,
 Geologie 99 II 161
Karabagh-Gau, Armenien,
 Gesteine 97 I 284
Karabugas-Busen, Glauber-
salzbildung 1899 I 65. 221
Karakorum, Gesteine und
Mineralien 99 II 83
Karlsbad
 — Geologie 99 II 117
 — Kaolin BB IX 593
 — Thermalwasserabs. v.
 Schwefel u. Pyrit 99 II 81
Karlseisfeld 98 II 423
Karnische Alpen, Carbon
und Devon 97 II 558
Karnische Fusulinenkalke,
 Foraminiferen 99 II 475
Karnische Stufe 97 I 496
 — Himalaya 97 II 386
Kärnten, Untersilur . . . 99 II 173
Karpathen, Geologie . . . 98 I 497
 — östl., Beziehung zur
 südl. Klippenzone 99 II 107
 — Pliocän 98 I 338
 — Ostgalizien, Tert. 98 I 532
 — rumän., Salzform. und
 Menilithschiefer 98 II 304
 — —, Untercenomanfauna
 1899 I 106. 139
 — ungar., Petroleum 1899 I 297. 332
Karpathensandsteinzone,
 Mähren 98 I 116
Karpathos, Insel, Geol. . . . 98 I 88
Karrenfelder, Hoch-Savoyen 97 I 269
Karten, geol., Verzeichn.
 auf Deutschland be-
 züglicher 98 I 463
 — (s. auch: geolog. An-
 stalten, Karten etc.)
Karu, SO.-Afrika 96 I 426
Karu-Formation 1896 II 376. 450
 — Hoogeveld, Transv. BB IX 232
 — Transvaal 99 II 273
Kaschmir-Subregion der
Säugethiere 99 II 460
Kaskaskia-Kalk 96 I 97

- Kaspiregion, Schlammvulcane 1892—96 . . . 1899 I 437
- Kaspisches Meer, Glaubersalzbildung . . . 1899 I 65, 221
- Kataklasstructur
- im Gneiss 97 I 320
 - im Granit 99 I 254
 - im Jadeit 96 I 26
- Kataklaszonon im Feldspath, Granitporphyr. BB IX 552
- Katamorphe Bruchstücke BB IX 109
- Katanga, Congo 1897 I 94 99 II 422
- Katapleit, Grönland . . . 95 I 453
- Katastrophen, Oesterreich 96 II 56
- Kathodenstrahlen, Einwirkung auf Mineral. etc. 1896 II 1 1897 I 256, 3, 7
- Katoforit, Kristiania . . . 96 I 54
- Katosira, St. Cassian . . . 98 I 391
- proundulata 96 I 163
- Katzenauge, St. Lorenzen, Steiermark 95 I 253
- Kaukasus
- fossile Hölzer 97 II 561
 - Geologie 99 II 109
 - Geol. u. nutz. Miner. 99 II 420
 - Gesteine 98 II 249
 - Glacialbildungen v. d. Tebedra u. Tschchalta 99 II 419
 - Glaubersalz 99 II 420
 - Central-, Eruptivgest. 99 II 233
 - —, Geologie 97 II 492
 - Hauptkette, Geologie. 98 I 312
 - vergl. mit Ural 98 I 90
- Kaysarella 96 II 186
- Kazania, Obercarbon, Ural 97 II 400
- Keewatin
- Lake Superior 95 I 492
 - West-Ontario, Huron 99 I 130
- Keewatin-Gletscher, westliche Hudsonbay . . . 98 I 516
- Kehoeit, Galena, Lawrence Co. 95 II 19
- Kellerwald, Silur u. Unterdevon 1899 II 293, 295
- Kellia cordiformis 96 I 335
- Kelloway (s. Jura etc.)
- Lukow, Gouv. Sedlic 98 I 528
 - Mazár Drik, Beludsch. 99 II 301
 - Sudak, Krim 99 II 301
 - Winckel 98 I 528
 - (siehe auch Callovien.)
- Kelyphit im Lherzololith . 95 II 269
- am Granat, Indien . . . 98 II 438
- Kendall Co., Texas, Meteoriten 97 I 39
- Kentrolith
- ähnl. Melanotekit . . . 1899 II 221
 - Långbanshyttan 95 II 240
 - Jakobsberg 95 II 241
- Kentucky, Mineralreichtum 97 II 455
- Keokuk-Kalk 96 I 97
- Keramohalit, Gross-Venediger 98 I 28
- Kerargyrit, Broken Hill. 96 I 398
- Sarrabus, Sardinien . . 99 II 218
- Keraterpetum Galvani . . . 96 I 479
- Keratophyr, Connecticut. 98 I 294
- Keratophyrtuff
- Engelskirchen 99 I 248
 - Mehaigne, Belgien . . . 99 II 63
- Kerka-Gebiet, Dalm. 1898 I 120, 498
- Kermadec-Inseln, Gesteine 99 II 86
- Kermesit, Canada 95 I 31
- Perneck 96 II 10
 - elektr. Leitungsverm. BB XI 442
- Kerndiabas, Plessurgeb., Graubünden BB XII 240
- Kersantit
- Christiania, im Laurdalitfolge 99 II 248
 - Guernesey 98 II 241
 - Kanalinseln, Augitkersantit 99 II 243
 - Markkirch, Vogesen . . . 98 II 62
 - Meran, mit Tonalit . . . 98 I 280
 - Oranje-Freistaat BB IX 284
 - Pietze Nere 96 II 292
 - Schwarzawa 95 I 95
 - South Brent, Devonsh. 96 I 74
- Kertsch, Helix-Schichten. 98 I 339
- Kettengebirge, Entstehg. 98 II 232
- Keuper (s. Trias)
- Coburg 97 I 494
 - Franken, Saurier 98 II 525
 - Helgoland 95 I 329
 - Tees-District 95 II 456
 - Val Sugana 98 II 461
 - Warwick, oberer K.-Sandstein 97 II 321
- Keupergraben, Balbronn, Elsass-Lothringen . . . 97 II 127
- Keupersandstein, ob., Warwick 97 II 321
- Keweenaw-Halbinsel, abnorme geothermische Tiefenstufe 98 II 414
- Keyserlingophyllum, Carbon, Ural 97 II 398
- Kiautschou, Geologie und Lagerstätten 99 II 394

- Kies, fluviatiler des
 Bagshot-Districts . 1899 II 232
 — interglacialer, Parchim 95 II 471
 Kies-Blende-Bleierz - For-
 mation, Annaberg . . 96 II 92
 Kieselgallenschiefer, Silur,
 Kellerwald 99 II 294
 Kieselminerale, Anätzen
 durch Atmosphäriken 98 II 238
 Kieseloolith, Center Co.,
 Penn. 1898 I 61 1899 I 72. 131
 Kieselsäurekrystalle, reg-
 uläre 97 I 240
 Kieselsaures Eisenoxydul 99 I 58
 Kieselschiefer, Moldau-
 thal, Analyse 98 I 484
 Kieselzinkerz
 — Gross-Venediger . . . 98 I 29
 — Missouri 97 II 279
 — Morawitz 98 I 241
 — Nebida, Sardinien . . 98 II 25
 — Sterling Hill 96 II 21
 — Transvaal 95 I 274
 — Unter-californien, Co-
 haltig 99 II 222
 — Val Seriana 98 I 39
 Kieserit, Westeregeln . . 95 I 272
 Kieslagerstätten (s. Erz-
 lagerstätten)
 — Kallwang, Kärnten . . 96 II 445
 — Norwegen 95 II 275
 — Rammelsberg 95 II 275
 — Spanien 96 I 69
 — Sulitelmagebiet 95 II 274
 Kiew, Gouv., Gabbro- u.
 andere Gesteine 99 I 458
 Kiger - Division, Perm,
 Kansas 99 II 298
 Kii, Japan, mesoz. Flora 97 I 581
 Kilbrikenit 99 II 192
 Kimberley
 — Apophyllit 99 I 213
 — Diamantlagerstätten . 99 I 66
 Kimberlit, Süd-Afrika und
 Verein. Staaten 99 I 66
 Kimmeridge, degenerirte
 Perisphincten, Havre 97 II 549
 (s. auch Jura.)
 Kinderhook beds 96 I 99
 Kingites, Salt Range . . 97 II 203
 Kjökkenmöddinger, Ar-
 drossan 95 II 341
 Kirgisensteppen, Geologie
 1898 I 92 99 I 114
 Kistanje-Dernis, Dalmat.,
 Geologie 99 I 102
 Kistecephalus 1897 II 179
 Klärung trüber Medien
 durch Elektrizität . . 99 II 95
 Klägrupsbildungen, Oere-
 sund 97 II 516
 Klast. Gesteine im Huron,
 West-Ontario 99 I 129
 Klastomorphe Gesteins-
 gemengtheile 98 II 58
 Kleinasiat. Küste des Mar-
 marameerens, geolog.
 Reise 99 I 63
 Klima, Aenderung 96 II 424
 — Eocänzeit, Europa und
 Polargebiet 98 II 486
 — Vorzeit 96 II 505
 Klimaunterschied in der
 Davis- und Baffinsbay 98 I 277
 Klimazonen, Jura 97 I 500
 Klinge b. Cottbus, Torf-
 lager 99 II 344
 Klinochlor 95 II 130
 — Umschmelzungsprod. . 97 I 3
 Klinohumit, Analyse . . . 96 II 239
 — Mte. Somma 96 I 25
 Klinoklas, Zusammen-
 setzung 97 I 442
 Klinozoisit 97 II 36
 — Gross-Venediger 98 I 30
 Klippe, Jura-, St. Veit
 bei Wien 99 I 135
 Klippen, Entstehung 96 II 310
 Klippenberge, Auspitz u.
 Nikolsburg 98 II 460
 Klippenkalke, Central-
 Himalaya 97 I 315
 Klippenquarzit d. Wüste-
 gartens, Silur, Keller-
 wald 99 II 295
 Klippenzone, südl., Be-
 ziehg. z. Ostkarpathen 99 II 107
 Klipriver-Mandelstein,
 Transvaal 99 II 272
 Klüfte, Bildung durch
 Torsion 97 I 261
 Knipklei 97 I 352
 Knistersalz (Sylvin), Stass-
 furt 97 I 233
 Knochen, Zusammensetzg.
 und Fluorgehalt 95 I 55
 Knochenbreccien, quart.,
 Isola Palmaria und
 Golf von Spezia 99 I 158
 (s. auch Höhlen.)
 Knochenfunde in Kalk-
 höhlen, Transvaal BB IX 226

- Knollenkalke
 — Unterdevon, Steinhorn
 im Kellerwald . . . 1899 II 294
 — Obersilur, mittl. und
 westl. Europa 99 II 174
 Knollenschichten, Untere
 Kreide der nördlichen
 Schweizer Alpen . . . 99 II 145
 Knopit, Alnö 95 II 412
 — Darstellung etc. . . . 98 II 399
 Knorria, Bäreninsel . . . 97 II 225
 Knotenglimmerschiefer,
 Contact d. Lherzoliths . 95 II 269
 Knotenpunkte an Kry-
 stallformen 98 II 5
 Knox-Dolomit, U. Silur,
 Alabama 99 II 118
 Kobaltammoniumsulfat,
 Absorption d. Lichtes . BB XI 313
 Kobaltarsenkies 97 II 56
 Kobaltblüthe, Cinque Valli . 99 II 218
 Kobalterze, Canada, Anal. . 97 I 78
 Kobalterz-Formation,
 Annaberg 96 II 92
 Kobaltglanz
 — chemisch 97 II 63
 — elektr. Leitungsverm. . BB XI 436
 — Broken Hill, Austr. . . 96 I 398
 Kobalt-Kaliumsulfat, Ab-
 sorption des Lichtes . BB XI 305
 Kobalt-Kupfersulfat, Ab-
 sorption des Lichtes . BB XI 297
 Kobaltmanganerz, Nieder-
 renersdorf 97 II 449
 Koburg, Keuper 97 I 494
 Kochia trigonella 95 I 533
 Kodru-Gebirge, Ungarn,
 Geologie 99 II 63
 Kodru-Móma-Gebirge,
 Ungarn, Geologie . . . 98 I 83
 Köditz b. Hof, Titaneisen
 im Leukophyr, Anal. . . 99 I 9
 Königsberg (Preussen),
 Erdtemperatur 1889 . . . 97 I 44
 Köpings-Sandstein 95 II 459
 Körnelgneiss, Spessart . . 96 II 109
 Körnige Structur 99 II 56
 Kohlen (s. Stein- und
 Braunkohlen)
 — Entstehung 1896 I 71 . . 97 I 458
 — Alaska, Stein- und
 Braunkohlen 98 II 447
 Kohlenbecken
 — Andenne, Belgien . . . 98 II 292
 — Basse Sambre, Belgien . 98 II 293
 — Süd-Wales, Flora . . . 98 II 352
 Kohleneisenstein, Ober-
 schlesien 1896 I 66
 Kohlenfelder, Schantung . 99 II 395
 Kohlenflütze, Altai 96 I 428
 — Bildung 96 I 70
 Kohlenführende Format.,
 Hoogeveeld, Transvaal
 BB IX 232. 257
 Kohlenkalk
 — Vergleich von Belgien
 und Bristol 98 II 105
 — Aachen 96 II 124
 — Argentinien 98 I 508
 — Avesnelles 98 II 105
 — Belgien, Gliederung
 und Abgrenzung . . . 98 II 105
 — China 95 II 51
 — Clavier 96 II 128
 — Denée 98 II 105
 — Egypten 96 II 161
 — Huy m. Palech. gigas . 98 II 104
 — Mexico 99 II 428
 — Nord-Wales 99 I 523
 — zw. Ob und Tom, Sib. . 99 II 297
 — Pair, Petrefacten . . . 98 II 104
 — Persien, Fauna 95 II 57
 — Petit-Modave 98 II 104
 — Tournay, Gliederung . 99 I 131
 — Visé, Syringopora . . . 98 II 105
 Kohlenlager
 — Frankreich, wahrsch.
 Ausdehnung 98 I 306
 — Java 98 I 316
 — Kusnezki'sches, Russ-
 land, Geologie 1898 I 91. 531
 — Kun-Tscheku, West-
 sibirien 98 I 515
 — La Ternera, Chile, rhät. . BB XII 581
 Kohlenpflanzen
 — Ayrshire 98 I 568
 — Süd-Wales 98 II 352
 Kohlenreste, Schweizers-
 bild bei Schaffhausen . 99 II 346
 Kohlenrevier, Oberbayern . 95 I 505
 Kohlensäure, flüssige in
 Gesteinen 97 I 54
 — der Luft, Einfluss auf
 Bodentemperatur . . . 97 I 42
 Kohlensäurequellen, Hon-
 nef und Rheinbrohl . . 99 I 248
 Kohlensaures Natrium,
 saures, von der Vesuv-
 eruption 99 I 26
 Kohlenpath, Vorkommen . 95 II 246
 Kohlenstaub, Lüttich, sel-
 tene Metalle 97 II 450

- Kohlenstoff
 — amorph 1897 II 6
 — —, in Meteoreisen,
 Newstead, Roxberg-
 shire u. Kendall, Texas 97 I 39
 — Varietäten 97 II 6
 Kohlenwasserstoff, fär-
 bende Substanz 97 II 439
 Kokenella 1897 I 204, 206
 Kokenia, Unt. Silur 98 I 6
 Kokkolithen 99 I 181
 Koktschetaw, Westsibir.,
 Geologie 97 II 493
 Kola, Urtit 99 I 261
 Kolposaurus 95 I 530
 Kona-Dolomit, Michigan. 99 II 262
 Kongadiabas 96 II 287
 Kongsberg
 — Erzdistrict 98 II 74
 — Pehnit BB IX 143
 Koninckina
 — Verhältn. zu Koninckella 98 II 343
 — De Lorenzoi, Trias,
 Lagonegro 98 II 149
 Koninckites Barbarossae 96 II 138
 — Hannibalis 96 II 138
 — libyssinus 96 II 138
 — Saladini 96 II 138
 —, Salt Range 97 II 204
 Koppenstein bei Ganger-
 häuseln, Orthoklas-
 zwilling, Zwill.-Fl. ⊥
 Kante P/T 99 II 358
 Koppit, Darstellung 98 II 405
 Kopolithen 96 II 139
 Korallen
 — Structur, Verwandtsch.
 und Classification 99 I 573
 — Systematik 97 I 183
 — Findeningkofel, karn.
 Alpen, U. Devon 98 I 401
 — Gotland, Ob. Silur 98 I 559
 — Kansas, Carbon 98 II 545
 — karn. Alpen, Carb. 97 II 558
 — Ostpreussen, Sil.-Gesch. 96 I 342
 — Ponticello b. Bologna 98 I 559
 — Reiter-Schichten 95 II 488
 — St. Cassian 98 I 171
 — Schweiz, Kreide
 1898 I 401. 559 99 I 179
 — Stramberger Schichten 98 II 150
 — Südtirol, im Dolomit 95 I 103
 — Ural u. Timan, Carb. 97 II 395
 Korallenfauna, St. Cassian 96 I 167
 Korallen-Inseln 95 I 34
 — Torres-Strasse 96 I 438
 Korallenkalk 1897 I 282
 — Bermudas 95 II 488
 — Istein 97 II 131
 Korallenoolith, untere
 Kreide, nördl. schweiz.
 Alpen 99 II 150
 Korallenriffe, Antheil am
 Aufbau der Erdkruste 98 II 349
 Korallen-Gebirge, Steier-
 mark 97 I 99
 Korngrösse der Eruptiv-
 gesteine, Entstehung 98 I 76
 Korund (s. Rubin, Sapphir,
 Schmirgel etc.)
 — Absonderungsflächen 97 I 236
 — Durchlässigkeit für X-
 Strahlen 1896 II 92 97 I 257
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 452
 — gekrümmte Krystalle 95 I 252
 — künstliche Darstellung 96 II 413
 — pyrogen 96 II 412
 — technische Analyse 99 II 223
 — Umwandlung 96 II 411
 — Appalachen, südl. 98 II 26
 — Bengalen, mit Cyanit 97 II 11
 — Biella, Piemont 99 I 21
 — Dartmoor, England,
 Contactproduct
 1897 II 11 98 I 59
 — Ettringer Bellerberg
 b. Mayen, Einschl. in
 Lava BB XI 590 ff.
 — Holland, im Dünensand 95 I 48
 — Neu-Süd-Wales, edler 98 II 410
 — Nord-Carolina u. Mon-
 tana 98 II 2
 — Ontario, östlich 99 II 223
 — Pokojovich, Mähren 95 I 251
 — Schwarzwald, Einschl.
 im Granitporphyr 97 II 450
 — Siebengebirge 98 II 431
 — Ural 96 I 392
 Korundführ. Monchiquit,
 Yogo Gulch, Mont. 99 I 67
 Korundgestein, Indien 97 I 454
 Korundporphyr, Hooge-
 veld, Transvaal BB IX 199
 Korundschiefer, Hooge-
 veld, Transvaal BB IX 201
 Korynit, elektr. Ltgsverm. BB XI 436
 Koschenberg b. Senften-
 berg, Lausitz, Stein-
 bruchbetrieb 99 II 102
 Košir b. Prag, Steppen-
 fauna 97 II 159
 Kosmische Physik, s. Physik.

Kosmochlor im Toluca- eisen	1899 I 235	Kreideformation	
Kotonai-District (Beaver Creek, Brit. Columbian, Meteorit	96 I 228	— Boulonnais	1895 II 126
Kozuke, Japan, mesoz. Flora	97 I 581	— Braunschweig, untere	97 II 506
Krakau, Jurapflanzen . .	97 II 226	— nördlich Brünn	98 I 522
Kramenzelkalk		— Californien	95 II 462
— Oberharz	96 I 443	— —, Küstenkette	99 II 425
— Romkerhall, Harz . . .	95 I 339	— —, Nieder-	97 I 96
Kraterseen, Ruwenzori .	96 II 295	— Canada	98 I 516
Krausella arcuata	96 I 161	— Chatillon-en-Diois . . .	96 II 471
— inaequalis	96 I 161	— Coahuila, Mexico	97 I 340
Krebse s. Crustaceen, De- capoden etc.		— Columbien	BB XI 118
Krebsreste, Jura, Russland	96 I 483	— Corbières, Rognac- Schichten	99 I 367
Kreide, gepresste, Einfluss der Zeit auf das Zu- sammenschweissen . . .	97 II 250	— Dimbovicioara-Becken, transsyvl. Alpen, Neo- com-Fauna	99 II 302
— Magnesia-haltig	95 I 18	— Dorsetshire	98 I 113
Kreideablagerungen mit Granitblöcken, Surrey	97 II 463	— Drôme-Departement . . .	98 I 114
Kreideformation		— El Paso, Texas, Profil	96 II 144
— Angiospermen	96 II 205	— Ems-Bett, nördl. Rheine	97 II 329
— zw. Kimmeridge und		— England, Foraminif. . . .	96 II 385
Aptien, Classification	97 II 135	— —, Radiolarien	97 I 576
— Aarmassiv, Nordrand	99 I 96	— Estrée-Blanche	95 I 502
— Adelsberg u. Planina	98 I 530	— Filettino, Mti. Simbu- rini, Prov. Rom	99 II 415
— Aix-Becken, Provence, ét. de Vitrolles, Fauna	99 II 306	— Frankreich . 1898 I 507	II 331
— Algier, ob., Ammoniten	99 I 372	— —, obere, Fische	99 I 367
— Allauch-Massif	99 I 304	— —, Senon, Elasmo- branchier-Zähne	99 I 366
— Appennin . . 1895 I 78,	501. 506	— —, West-, Schicht. m.	
— Argentinien	98 I 509	— Sabalites andegavensis	99 I 330
— Arkansas, Kansas und Oklahoma, N.-Mexico und Texas, Neocom . . .	98 II 297	— Friaul	95 I 124
— Arkansas und Texas . .	96 I 106	— —, obere, Gliederung	95 I 109
— Australien, Pflanzen . .	98 II 547	— Golling, Weissenbach- graben, Neocom-Am- moniten m. Mundsäum	99 II 437
— Balkan	96 II 316	— Great Chart, Kent	97 I 510
— baltische, Echiniden . .	99 II 173	— Harzrand, Gliederung des Senon	99 II 305
— Barcelona, Littoral . . .	97 II 329	— Haspengau, Senon	97 I 512
— Bastide bei Camps, Turon und Senon	99 I 367	— Hätzeger Thal, Sie- benbürgen, ob.	99 I 139
— Batna, Algerien	98 I 529	— Hazara-Gebirge, mittl.	99 I 506
— Bear River, N.-Amer.	97 I 512	— Helgoland	95 I 329
— Belgien und Holland . .	98 I 115	— Heraklea, Kleinasien . .	97 II 144
— Beludschistan, Belem- nite beds, Neocom	98 II 297	— Hérault-Dep., Rognac- Schichten	99 I 330
— Berrias	96 I 450	— Hokkaido	95 II 313
— Bieler See, Tektonik . . .	98 I 112	— Holland, Fauna	97 I 357
— Bischofs	96 II 332	— —, Limburg	97 I 357
— Black Hills	95 I 502	— Indien . 1895 II 291	99 II 137
— Böhmen 1895 II 311	96 I 297	— Innthal	95 I 75
1897 I 507	II 509	— ital. Seealpen	97 I 121
		— Jamaika, Rudisten	98 II 148
		— Java	98 I 315

Kreideformation

- Iowa, Niobrara-Stufe 1898 I 332
- —, Sioux Valley . . . 98 I 331
- Kamerun, Mungo-Ufer, untere . . . 1898 I 330 99 I 163
- Kansas, Südwest-, Dakota-Stufe 98 II 109
- —, Niobrara-Stufe . . . 98 II 298
- —, Fische 99 II 155
- — und Oklahoma . . . 98 II 486
- karn. Voralpen 97 II 211
- Karpathen 95 I 331
- — rumän., Cenoman, Fauna 99 I 139
- Karpathos-Insel 98 I 88
- Kaukasus . . . 1895 I 111 II 290
1898 I 313 99 I 497
- Kaukasus und Krim, Brachiopoden 98 I 396
- Kent 95 I 504
- Kiew, Gouv. 99 II 450
- Kleinasien 95 II 450
- zwisch. Klönthal, Sihl und Linth 97 II 138
- Knoxville beds, Fauna . . . 96 II 472
- Kristianstad 96 I 110
- Lezennes 95 I 501
- Lilienfeld, Niederösterr. . . 99 I 528
- Limburg, Holland 97 I 357
- —, Süd- 97 I 512
- Lonzé, Belgien 98 I 115
- Lüneburg 96 I 74
- — u. Lagersdorf, ob. . . . 99 II 304
- Madagascar 97 I 488
- Mari Hills, Indien, Mastrichtien 99 I 137
- Maryland, Potomac-Gr. . . . 99 I 140
- —, Senon . . . 1898 II 109. 299
- — u. Delaware, ob. 98 II 299
- Mecklenburg 95 II 458
- Merida BB XI 65
- Mexico . . . 1895 I 349 97 I 340
99 II 428
- Minnesota 95 I 114
- Mte. Chaberton 95 II 313
- Mte. Lepini 96 II 332
- Morococha, Perm . . . BB XI 66
- Neuenburg, unt. Urgon. . . . 99 II 437
- Neu-Süd-Wales 97 I 125
- New Jersey 1895 I 114 96 I 450
- —, Foraminiferen 98 II 546
- Nordamerika 95 I 349
- —, atlant. Küste 99 I 529
- Nordamerika, Steinkohlen 96 I 301
- Oberschlesien, Fauna 99 I 162

Kreideformation

- Oklahoma u. Kansas 1898 II 486
- — und Neu-Mexico . . . 96 II 143
- Ostbalkan 99 I 119
- Palästina 99 II 81
- Pariser Becken, Montien, Fische 99 II 154
- Peronne, ob., Fische 1898 II 331 99 I 367
- Persien, ob., Echinod. 98 II 344
- Peru BB XI 65
- Pletzschalm am Sonnwendjoch, Gosaukreide . . . 98 I 310
- Podeni, Rumän., Neoc. 98 II 485
- Pommern 96 I 78
- Pondicherry. 1898 I 332 II 485
- Portugal, Pflanzen 98 I 193
- Potomac-Formation 1898 II 108 99 I 331
- Prag, Gegend von 98 I 529
- Provence, Binnenfauna 99 I 142
- Queensland, unt., Fische . . . 98 II 329
- Querola, Spanien, Barrême-Fauna 99 I 569
- Raudnitz, Böhmen 97 II 509
- Rhönemündung 96 I 298
- Rjäsan, Gouv., Neoc. 1899 I 315. 317
- Rocky Mountains, Erhebung in den 96 II 423
- Roisel 95 I 502
- Ruhrkohlenbecken, d. Bohrung aufgeschl. 99 I 329
- Rumänien, Barrême-Fauna . . . 1898 II 484 99 II 438
- Sachsen 1895 II 282 ff.
- Salzburg 98 I 530
- Salzkammergut 95 II 460
- Schweiz, Korallen 1898 I 401. 559 99 I 179
- —, nördl. Alpen, Faciesuntersch. der unt. 99 II 142
- Schweden 95 II 459
- Seealpen, ital. 97 I 121
- Sherani Hills 97 I 316
- subhercyn. 97 II 327
- Südfrankreich 98 I 507
- Südindien 96 I 300
- Tetschen, Blatt 1897 I 301 II 483
- Texas, untere 95 I 1
- Transkaukasien, ob., Mikrofauna 98 I 181
- transsylv. Alpen, Neocom und Tithon 99 II 127
- Ungarn 96 II 44
- Untersteiermark 95 II 312
- venet. Alpen, Gliederg. 99 I 331

- Kreideformation**
- Venetien, Biancone, Ammoniten 1899 II 471
 - Venezuela BB XI 65
 - Virginia, Potomac-Formation 99 I 331
 - Vorderalpenzone zw. Bergen u. Teisendorf, oberste 98 II 453
 - Wiener Sandsteingebiet 98 I 530
 - Wiener Wald 97 I 509
 - Wight 96 I 450
 - Windsor Forest 95 II 459
 - Woodbury County, Iowa 98 I 332
 - Zittau 98 II 451
- Kreidegeschiebe**
- balt. Geschiebethon 98 I 351
 - Moreseat, Aberdeen 97 II 508
- Kreidemergel, Obersenon, Eskihissar etc., Kleinasien 99 I 66**
- Kreisfaltungen, Allauch-Massif 1899 I 305. 307**
- Kreislineal f. flache Kreisbogen 98 II 74**
- Kreittonit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 455**
- Kremnitz, Bergbaugbiet, Geologie 98 II 72**
- Kressenberger Ausbildung d. Eocän, bayr. Alpen 98 II 455**
- Kreta, Meteoriten u. Feuerkugeln 19. VII. 1894 96 II 41**
- Kreuzbein, Nagethier, Cerithien-Schichten, Frankfurt a. M. 98 II 130**
- Kreuzberg, Rhön, Geol. 98 II 60**
- Kreuzeckgruppe, Ostalpen 98 I 317**
- Kriechspuren 99 II 479**
- Krim, Jura b. Sudak 99 II 300**
- Krimo-kaukasischer Typus, Neog., Südrussl. 98 I 340**
- Krithe Bradiana 95 II 360**
- Krivoi-Rog, Südrussland, kryst. Schiefer 98 I 60**
- Krokodile**
- Zahnentwicklung 95 II 164
 - Mte. Bolca 98 I 145
 - San Valentino 98 I 377
- (s. auch Crocodilus.)
- Krokydolithasbest, Südafrika 99 II 23**
- Krosstengrus, nicht glacial 98 II 417**
- Krumau, Böhmen, Graphit 99 I 396**
- Krustensteine 95 II 212**
- Kryolith**
- Durchlässigkeit für X-Strahlen 1896 II 94
 - Zwillinge 96 II 234
 - Grönland 99 I 406
- Kryptoperthit, grönländ. Nephelin-Syenite 99 II 361**
- Krystall**
- Begriff . 1895 II 167 96 II 123
 - Beziehung d. geometr. Constanten zum Moleculargewicht 96 II 401
 - — zum chem. Bestand 96 II 401
 - Formen chemisch einfacher Körper 96 II 399
 - geometr. Charakter 99 I 194
 - Herleitung d. Systeme 96 II 398
 - homog. Structuren u. ihre symm. Theilung 98 I 227
 - mikrosk. Systembest. 97 I 224
 - Symmetrieverhältnisse 99 II 349
 - 4 Flächen in 1 Zone 99 II 350
 - Gleitung 99 II 351
 - absorbirende, Disp. d. Lichtes BB XII 269
 - zweiaxige, active, Lichtbewegung BB XI 1
 - Bildung b. nied. Temp. 96 II 279
 - mikrosk. in Löthrohrperlen 98 II 102
 - Herstellung durchsichtiger 98 I 459
 - Form und Wachsthum 98 II 8
 - Regeneration 1896 I 199 97 I 225
 - Zusammenfliessen und Ausheilen fließendweicher 97 I 226
 - Moleculargröße 96 II 407
- Krystall-Alkohol, -Anilin, -Benzol, -Kohlensäure, -Schwefelkohlenstoff, -Wasser im Chabasit 1897 II 28 ff.**
- Krystallbeschreibung, allgemeine 96 I 193**
- Krystallfärbung 99 II 186**
- Krystallformen**
- Entwicklung nach V. GOLDSCHMIDT 98 II 4. 6
 - opt. activer Substanzen 98 II 370
 - organ. Verbindungen BB IX 451. 460
 - reciproke 97 II 434
 - reguläre und einaxige Subst. mit opt Drehvermögen BB IX 625

- Krystalline Entschmelzg. 1899 I 8
 Krystallin. Flüssigkeiten
 1899 I 7 II 188
 Krystallin. Gesteine
 — Bosporus u. kleinasiat.
 Küste des Marmara-
 meeres 99 I 63
 — Hazaragebirge . . . 99 I 506
 Krystallin. Schiefer
 — chem. Verhältnisse . . 95 I 52
 — Entstehung
 1898 II 469 99 I 260
 — Argentinien, Einlage-
 rungen . . BB IX 334. 381. 389
 — Asti-Genua, Bahnlinie 99 I 62
 — Bethanga 95 I 65
 — Bussoleno an der Dora
 Riparia 98 II 63
 — californ. Küstenkette. 99 II 425
 — China BB X 484
 — England, Entstehung 98 II 469
 — Hoogeveld, Transvaal
 BB IX 180. 240
 — Krivoi-Rog, Südrussl. 98 I 60
 — Mexico 99 II 425
 — Molukken (Seran etc.) 99 II 86
 — Mortirolothal BB XI 386
 — Ostasien 95 I 83
 — Sierra Nevada 96 I 86
 — Ungarn 96 I 275
 — Ural, umgewandeltes
 Devon 99 II 419
 — Vestaná, Schonen . . 98 II 66
 Krystallisation, Problem
 der 98 I 226
 — fractionirte d. Gesteine 98 II 430
 Krystallisationsgeschwin-
 digkeit . . 1898 II 9 99 II 185
 Krystallisatoren bei Ge-
 steinssynthese BB XII 574
 Krystallisirter Sandstein,
 Sumatra 99 I 208
 Krystalliten, Wesen . . . 98 II 9
 Krystallklassen 98 I 234
 — elementare Darstellung 98 I 232
 Krystallmodelle, Anfert-
 igung 96 I 198
 Krystallmolecül, Grösse . 98 II 18
 Krystallnetze, Anfertigg. 96 I 198
 Krystallographie
 — Geschichte 96 I 1
 — Grundfragen 97 II 241
 — Grundgesetz 96 II 2
 — geometr. Ableitung . . 98 I 229
 — geometr. Rechnen . . . BB X 167
 — physikalische 96 II 2
- Krystallogr. Eigensch.,
 Einfluss d. Atomgew. 1898 II 15
 Krystallogramm, HESSEL . 98 I 1
 Krystallpartikel
 — parallele Verknüpfung 99 II 354
 — nicht-parallele Ver-
 knüpfung 99 II 353
 Krystallprojectionen, reci-
 proke 97 II 434
 Krystallrefractometer
 — von ABBÉ 98 II 65
 — von LEISS 97 I 78
 Krystallstructur
 — Theorie 98 I 231
 — Wesen und Einheit . . 98 I 16
 Krystalltypen b. Metallen 96 I 200
 Krystallwasser 97 II 28
 — Natur 99 I 1
 — Sieden 99 I 3
 — Verdunsten 1899 I 1. 12
 — chemische Bindung in
 Mineralien 95 I 248
 — morphotrope Function 96 I 202
 Krystallwinkelmessung b.
 Wachsthum 96 I 200
 Krzizanowitz, fossilführ.,
 tert. Kalk 97 II 511
 Ktypeit = Erbsenstein,
 Karlsbad 99 II 19
 Kubeit, Atacama 98 I 163
 Küen Lün, östl., Geol. . . 99 II 421
 Kühnit, Långban 97 I 443
 Künstliche Darstellung v.
 Gesteinen 1896 I 211 97 II 124
 BB XII 535
 — Limburgit BB XII 555
 — Liparit-Glas und -Ob-
 sidian BB XII 543 ff.
 — Melilithbasalt . BB XII 543. 554
 — Melilithtephrit BB XII 566
 — Nephelinbasalt . BB XII 566 ff.
 — Phonolithpechstein . . BB XII 557
 — Quarzbasalt BB XII 558
 — Skapolithtephrit als
 Umschmelzungsprod. . . 97 II 133
 — Sphärolithfelsit BB XII 546
 — Tephrit
 BB XII 563. 566 97 II 133
 — durch Umschmelzen
 anderer Gesteine . . . 97 II 125
 Künstliche Darstellung v.
 Mineralien 1897 I 1 BB XII 535
 — Durchsicht. Kryst. . . 98 I 459
 — Pleochroismus 96 I 201
 — Akmit 97 I 16
 — Boracit mit Chlor . . . 96 I 226

Künstliche Darstellung

von Mineralien	
— Carborundum	1896 I 227
— Cotunnit	97 II 275
— Darapskit 1897 II 276	98 II 215
— Dawsonit	BB IX 615
— Dendriten	97 II 441
— Eisenglanz	96 II 36
— Erzminerale, mittelst geschmolzener Metalle	97 I 230
— Gaylussit	98 I 460
— Gehlenit in Schlacken	97 II 276
— Gyps	98 II 215
— — in grossen Kryst.	98 I 259
— Hämatit	96 II 36
— Hanksit	98 I 462
— Hornblende	97 I 7
— Hydrargillit	
1897 II 276	98 I 459
— Kalinephelin	BB IX 563
— Kalk (CaO), grosse Krystalle	97 II 277
— Korund	96 II 413
— Kupfer, Krystalle im Avanturinglas	96 II 8
— Laurionit und Isomorphe	98 II 213
— Laurionit, Phosgenit u. Weissbleierz gleichzeitig	98 II 214
— Leucit	97 I 17
— Magnesit	BB IX 485
— Magnesiumcarbonat, neutrales	96 I 228
— Malachit	98 II 214
— Manganblende	98 I 11
— Manganspath	99 I 209
— Martinschlacke	96 II 37
— Martit	96 I 212
— Melilith in Kupferschlacken	98 I 75
— Metallsulfide, elektrochem. Darstellung	97 II 441
— Metasilikate, H ₂ O-frei, Krystallform	95 I 248
— Miargyrit	98 I 460
— Natrolith	BB IX 559
— Natronanorthit	BB IX 561
— Northupit 1897 II 276	98 I 461
— Opal, edler	95 II 8
— Perowskit- und Pyrochlorgruppe	98 II 399
— Phosgenit und Bromphosgenit	98 II 213
— Pirssonit	98 I 461
— Platin, künstl. Kryst.	95 II 7

Künstliche Darstellung

von Mineralien	
— Powellit	1898 II 215
— Pyrochlorgruppe	98 II 399
— Pyrit	98 II 399
— Rothgiltigerz	98 I 459
— Schwefelmetalle, elektrochem. Darstellung	97 II 441
— Silber, künstl. kryst.	95 II 7
— Skapolith	97 I 14
— —, Umschmelzgsprod.	
1897 II 146. 149	
— Skorodit	98 I 169
— Spinell	96 II 413
— Strontian (SrO), grosse Krystalle	97 II 277
— Topasreihe	98 I 460
— Weissbleierz	98 II 214
— Wollastonit in Schlacken	97 II 276
— Zinckenit	95 I 459
— Zinkoxyd 1895 I 410	96 I 14
BB IX 147	
— Zinnober, Kryst. 1895 II 7.	409
— Zinnstein	96 II 414
— Zwillinge, künstliche:	
— Spinellzwillinge v. Bleinitrat	97 II 441
— — Wismuth	98 I 437
Küstenablagerungen, Diluvium, Oeresund	97 II 516
Küstenebenen, norweg.	98 I 541
Küstengliederung, Lake Superior	95 I 487
— Rügen	95 I 323
Küstenlinien	
— alte, an Seen, Can.	98 I 517
— Warren-See, N. Y.	98 I 350
— Aenderungen, Neuseeland, Nordinsel	99 II 44
Küstenprovinz, Ostsibir., Cephalopoden-Faunen	97 II 500
Kugelgranit	
— Kangasniemi, Finnl.	97 II 272
— Kortfors	95 II 272
Kugelgranitähnl. Bildgn. im Gneiss, Schweden	99 I 515
Kugelige Bildungen	
— im Plattendolomit, Ostthüringen	98 II 240
— im Bryozoenriff, Pösnack	98 II 240
— im Bryozoenriff, Pösnack	98 II 240
Kugelporphyr, Insel Jersey	99 II 243
Kugelsandstein, Devon.	97 II 157
Kugelsystem, compactestes, regelmässiges	98 I 227
Kulait, Kleinasien	95 II 273

- Kunagora, Kroat., Trias. 1897 II 497
 Kun-Tscheku, Westsibir.,
 Kohlenlager 98 I 515
 Kuolajärvi, Cancrinitseye-
 nit etc. BB X 440
 Kupfer, gediegen
 — mit Rothkupfererz ver-
 wachsen 98 II 151
 — pseudom. nach Roth-
 kupfererz 1898 II 395 BB XI 246
 — Krystalle im Avantu-
 ringlas 96 II 8
 — Structurflächen 99 II 60
 — Bisano 96 II 456
 — Franklin Fournace, N.
 Jersey 99 I 203
 — Gross-Venediger 98 I 25
 — Lake Superior, Vor-
 kommen 99 I 203
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — West-Idaho 97 I 233
 Kupferalloyphän, Cinque
 Valli 99 II 218
 Kupferblüthe, Drillbarkeit
 Kupfererze, Pseudomor-
 phosen 96 II 256
 — Norbotten 95 II 273
 — Salta y Jujui-Provinz,
 Argentinien 98 II 464
 — Transvaal, goldhaltig BB IX 255
 — Wernersdorf 95 II 443
 Kupfererzgänge, Ent-
 stehung. 98 I 301
 Kupfererzlager, Lake Su-
 perior, Gesteine 97 II 456
 Kupferglanz
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 441
 — Zwillinge . 1897 I 8 98 I 12
 — pseudom. nach Arsen-
 kies, Mordgrube, Frei-
 berg 98 I 12
 — — n. Buntkupfererz,
 Redruth 98 II 397
 — — mit Hämatit nach
 Pyrit, Cornwall 98 II 396
 — Bristol, Zwillinge 97 I 8
 — Montecatini 95 II 228
 Kupferkies
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 437
 — Nachweis d. Elektro-
 lyse BB XI 445
 — regelm. Verwachsung
 mit Polybasit 97 II 70
 — — mit Zinnkies BB XI 457
 — Unterscheid. v. Pyrit
 und Magnetkies BB XI 439. 445
 Kupferkies
 — pseudom. n. Kalkspath,
 Cornwall 1898 II 395
 — — n. Wismuthglanz,
 Cornwall 98 II 395
 — — mit Bleiglantz nach
 Bournonit, Cornwall 98 II 395
 — — von Buntkupfererz
 nach K., Cornwall 98 II 395
 — Broken Hill 96 I 398
 — Cinque Valli 99 II 218
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Grube Viktoria bei
 Burgholdinghausen 96 II 12
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 220
 — Schantung 99 II 394
 — Schmöllnitz, Ungarn 99 II 92
 — Sudbury, Canada, Ni-
 haltig 98 I 298
 Kupferlagerstätten, Chile,
 Abhängigkeit von
 Eruptivgesteinen 99 I 87
 Kupferlasur
 — Gross-Venediger 98 I 28
 — Hoogeveld, Transvaal
 BB IX 241. 254
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Willow's Mine, Pre-
 toria, Transvaal 95 I 275
 — Wisconsin 97 I 36
 Kupferlasur, Bildung 98 I 241
 Kupferlasurgruben, Wal-
 lerfangen 96 II 415
 Kupferoxydhydrat, Ent-
 wässerung bei Gegen-
 wart von Wasser 95 I 5
 Kupferpecherz, Cinque Valli 99 II 220
 Kupferphosphate, Bildung 95 II 279
 Kupferproduction d. Erde 97 I 484
 Kupferschlacken, kry-
 stallisirt 98 I 75
 Kupfervitriol
 — Krystallwasser 99 I 1
 — Gross-Venediger 98 I 28
 Kupfer- u. Manganvitriol,
 isomorphe Mischungen 96 II 405
 Kupferit, Sibirien 99 I 28
 Kurländische Aa, Geol. 99 II 441
 Kusnezki'sches Kohlen-
 bassin, Westsibir., Geo-
 logie 1898 I 91. 531
 Kussa, Mineralgrube, Ural 99 I 228
 Kuttentberg, Erzdistrict 98 I 72
 Kymatit, Salt Range 97 II 203
 Kyrosit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 436

L.

- Laacher See-Gebiet, Etti-
 ringer Bellerberg . . . BB XI 554
 Labiler Zustand bei Um-
 wandlg. fester Körper 1898 II 379
 Laborel, Frankr., Meteorit 97 II 42
 La Braconnière, devon.
 Kalk, Bretagne . . . 99 II 431
 Labrador, Glacialbildngn.
 1897 II 353. 354
 Labradorfels 96 II 71
 — Ivrea 99 II 386
 — Ekersund-Soggendal,
 Norwegen 1899 I 445. 488. 453
 — Radomysl u. Schitomir,
 Russland 99 I 459
 Labradorit, Analysen . . . 96 II 169
 — Eschelkamm, aus Gab-
 bro, Analyse 99 I 10
 — Ségalas, ophitisch . . . 97 I 60
 Labradorit-Bytownit, op-
 tische Eigenschaften . . . 96 I 39
 Labradorite (Gestein), Ra-
 domysl und Schitomir,
 Russland . . . 1899 I 458. 459
 Labradorporphyr, errat.,
 Halle a. S., Ursprungs-
 gebiet 98 II 225
 Labradorporphyrit, Tejro-
 vic 95 II 261
 La Bresse, Tertiär u. Quar-
 tär etc. 1897 I 127 ff.
 Lacazina Wichmanni . . . 95 II 491
 Laccolith
 — Begriff 98 I 282
 — Colorado, Utah und
 Arizona 97 II 69
 Lacerta rusciniensis, Plioc.,
 Roussillon 99 I 546
 Lacische Unterstufe . . . 97 I 496
 Lacuna incrassata 95 I 205
 — Karreri 95 I 205
 — ovalina 95 I 191
 — pusilla 95 I 191
 — somalica 95 I 499
 Lacunina 95 I 202
 Lagersdorf, ob. Kreide . . 99 II 304
 Lafayette-Formation . . . 96 II 477
 La Fresnaie, devon. Ten-
 taculitenschiefer, Bre-
 tagne 99 II 431
 Laganum platymodes . . . 96 I 137
 Lagena clavata var. exilis 97 I 575
 — cornubiensis 95 II 197
 — cymbaeformis 95 II 197
 Lagena danica 1896 II 201
 — elongata 97 I 575
 — felsina 95 I 539
 — Yokoyamae 95 II 197
 Lageniden im Pholado-
 myenmergel, St. Sul-
 pice 95 I 541
 Lagerstätten, Classification 98 II 259
 (s. Erz-, Mineral-, Kies-
 lagerstätten etc.)
 Lagoa Santa, Minas Ge-
 raës, Carnivoren der
 Knochenhöhlen und
 lebende 99 II 144
 Lagomys corsicanus, Plio-
 cän, Roussillon 99 I 542
 — pusillus fossilis, Bu-
 lowka b. Prag 97 II 177
 L'Aigle, Meteorit, vergl.
 mit Fisher 97 I 256
 Lake Hamline, Minnesota,
 Glacialbildungen 99 I 56
 Lake Superior-District
 — Geologie 96 I 271
 — Kupfervorkommen . . . 99 I 203
 Lalitpur, Meteorit, vergl.
 mit Madrid 97 I 257
 Lambach b. Brienz, Mur-
 gang 98 II 426
 Lamellibranchiata 95 I 402
 — Entwicklung u. Mor-
 phologie der Schalen . . . 99 II 162
 — Kanonenberg b. Hal-
 berstadt, unt. Lias 99 II 172
 — Ober- u. Mittel-Italien,
 Pliocän 95 II 485
 — rhein. Devon 97 I 558
 — St. Cassian 97 I 558
 Lamna, Oberitalien 97 I 544
 — arcuata 96 I 325
 Lamprit, mikrochemische
 Untersuchung 96 II 227
 Lamprophyllitlujavrit . . . 96 I 257
 Lamprophyre, Castle Moun-
 tains, Ma. 99 I 273
 Lamprophyr. Constit.-Fac.
 d. Riesengeb.-Granitits BB XII 211
 Lamprostibian, Sjögrube,
 Schweden 95 II 18
 La Mure, Carbon 97 II 497
 Lanarkit, Weissbleierz
 nach L., Leadhills 98 II 395
 Lancasterit 98 I 37
 Landes-Departement, Geo-
 logie . . 1897 II 487 98 II 489
 Landphosphate, Süd-Car. 97 I 137

- Landschnecken
 — Insel Levanzo . . . 1897 I 356
 — Steinheim, obermio-
 cäner Kalk 95 I 216
 Landschneckenkalk, mioc.,
 Tucheritz, Böhmen . . . 98 II 544
 Långban, Manganosit und
 Periklas, Bildung . . . 99 II 15
 Långbanit, Sjögrube . . . 97 I 447
 Langbeinit, chem. und
 kryst. 1899 II 375. 376
 Langhiano oder Burdiga-
 liano 97 II 340
 — Florenz, Provinz . . . 97 II 340
 — Langhe 97 II 340
 Langhien, Château du
 Thil b. Bordeaux . . . 97 II 149
 Languedoc, tiefstes Silur
 Lapiez = Schratzen im
 Jura 99 I 96
 Lapilli, Punahou, Oahu,
 chemisch 99 II 87
 Lapsaki, Kleinasien
 — eocän. Nummulitenkalk . . . 99 I 67
 — quartäre Mediterran-
 bildungen 99 I 69
 Laramie-Formation, Mon-
 tana 95 II 138
 Lariano-Becken, Lombar-
 dei, Ammoniten der
 schwarzen Liaskalke . . . 99 II 470
 Laricopsis 96 I 181
 — angustifolium 96 I 181
 — brevipodium 96 I 181
 — longifolium 96 I 181
 Lariosauridae 98 I 147
 Lariosaurus, Schädel . . . 97 I 542
 — Balsami, ob. Trias,
 Perledo 98 I 146
 Larzenbach, Arsenfahlerz,
 Analyse 99 I 10
 Latanites ligusticus . . . 96 II 204
 Latemar, calcare bianco . . 97 I 117
 Laterit
 — Afrika 98 II 430
 — Ostasien 95 I 85
 — Seyschellen, Entstehg.,
 Beziehg. z. Bauxit 1898 II 202 ff.
 La Ternera, Chile, rhät.
 Kohlensch., Vork. und
 Pflanzen BB XII 581
 Lathon, Mähren 96 II 123
 Latimaeandra sp. BB IX 68
 Latirus Singleyi 96 II 175
 Latosiliqua, Tertiär, Ve-
 netien 96 I 454
 Laubeia 1897 I 558
 Laubella delicata 95 I 199
 — minor 95 I 199
 Laumontit
 — Bildung an der Erd-
 oberfläche 98 II 204
 — Gross-Venediger 98 I 36
 — Minnesota, im Mandel-
 stein 99 I 228
 — Sardinien 98 I 447
 — Sarrabus, Sardinien . . . 99 II 221
 — Schwarzwald, im Gneiss . . 97 II 450
 Laurdalit, Gangfolge
 im Christianiagebiet . . . 99 II 246
 Laurelia primaeva 95 I 221
 Laurentinische Formation
 — Canada . 1896 I 424
 — Finnland 96 I 440
 — Lake Superior 95 I 492
 — Monreal, Canada 98 I 319
 — Ottawa-District 95 I 493
 — St. Jérôme, Canada . . . 97 I 319
 Laurentin. Kalke, Ent-
 stehung 99 I 321
 Laurineencampfer, Dre-
 hungsvermögen BB X 790
 — Krystallformen BB IX 629
 Laurionit
 — Laurium 98 II 25
 — und Isomorphe, künst-
 liche Darstellung 98 II 213
 Laurus antecedens 95 I 221
 — colleti 95 I 224
 — Knowltoni 95 I 221
 — microcarpa 95 I 221
 — teliformis 95 I 221
 Lausitzer Gebirge, Erze
 und Gesteine 97 II 448
 Lautarit, Chile 96 II 39
 Lautit, Marienberg 95 II 246
 Lava, nach LöWINSON-
 LESSING 98 II 55
 — basaltische 96 II 440
 — Erguss in grossen
 Meerestiefen 96 II 45
 — Temperatur 97 II 49
 — Aetna, Centralkrater . . . 97 I 45
 — Ettringer Bellerberg
 bei Mayen BB XI 572
 — Gran Cañon, Colorado,
 präcambrische 97 II 71
 — Hawaii, chemisch 99 II 86
 — Vesuv 96 II 291
 —, — Schmelzversuche BB XII 563
 Lavabomben, Volcano . . . 95 I 44

- Lavaströme, Meriden, Connecticut 1899 I 245
- Laval, Becken von, Bretagne
— Devon 99 II 431
— Eruptivgesteine 99 II 65
- La Vallée, devon, Knollenschiefer, Bretagne 99 II 431
- Lawrence County, N. J., Talkindustrie 99 I 212
- Lawsonit
— Analyse 96 II 444
— Corsika und Neu-Caledonien 99 I 213
— Tiburon 1896 I 224 II 443
- Lawsonitgesteine
— Bisilicata 98 II 392
— Italien 99 I 61
- Leadhillit, Missouri 96 II 251
— pseudom. n. Kalksp. u. Bleigl., Granby, Mo. 97 I 29
- Lecco, Geologie 99 I 104
- Leda acutisinuata, Tert., nördl. Peru BB XII 632
— bastropensis 96 II 175
— brevis 96 I 334
— glabra 96 II 473
— houstonia 96 II 175
— milamensis 96 II 175
— subgracilis, Molasse, Tölz 99 II 440
- Lederschiefer m. Cystideen, Untersilur, Kärnten 99 II 173
- Le Fret-Grauwacke, Devon, Bretagne 99 II 431
- Legirungen 96 II 63
- Leguminosites constrictus
— convolutus 95 I 222
— dakotensis 95 I 222
— globularis 96 II 205
— hymenophyllum 95 I 222
— omphalobioides 95 I 222
— podogonialis 95 I 222
— truncatus 95 I 222
- Leinitz, untersilurische Schieferthone 99 II 167
- Leinitz-Schichten, Hof, Aehnlichk. mit Ceratopygenkalk 99 I 519
- Leinethal
— Lagerung d. Schichten 98 II 155
— Tiefbohrung auf Kalisalze 98 II 61
- Leioceras subplanatum BB IX 19
- Leiostraca, Salt Range 97 II 199
- Leithakalk, Lomnitz 97 II 511
- Leitungsvermögen, elektr., der Mineralien BB XI 403
- Lembergite 1898 I 19
- Lemming, nördl. Böhmen, Diluvium 97 II 221
- Lemuridae, fossil u. leb., Minas Geraës, Bras. 98 II 507
- Lemuroidei 98 II 507
- Lendiceras Andii BB XI 81
- Lenham beds, England 99 I 334
- Leonit, Leopoldshall, Kryptallform 98 I 260
- Leontinia, Patag. 98 I 142
- Leontinidae, Patag. 98 I 142
- Leopard rock, Apatitreg., Ottawa 97 II 66
- Leperditella canalis 96 I 160
— macra 96 I 160
— persimilis 96 I 160
- Leperditia consobrina 97 I 371
— Dewalquei 95 I 397
— gracilis 97 I 371
— obtusus 97 I 371
— rhenana BB X 704
- Lepiditella auriculata 95 I 150
— sigillata 95 I 150
- Lepidodendreen 96 I 491
- Lepidodendron 95 I 215
—, Parasiten 98 I 410
— australe 95 II 499
— Harcourtii, anat. Bau. — karakubense, Devon, Donetz 98 I 573
— Murayanum 95 I 413
— selaginoides, Structur 96 I 351
- Lepidodiscus Milleri 95 I 408
- Lepidomelan, N.-S.-Wales 96 I 399
- Lepidophloios Dessorti 96 I 99
—, macrolepidorus 96 I 491
—, brit. Species 98 I 569
- Lepidophyten, Thüringer Rothliegendes 96 I 355
- Lepidosteidae 97 II 545
- Lepidosteus, Mainzer Becken 96 I 480
- Lepidotus pectinatus, Whitby 98 I 379
— rugosus, Whitby 98 I 379
— Schädel 98 II 329
- Lepontinische Alpen, Geol. 97 II 487
- Lepontinische Facies der alpinen Trias 99 II 283
- Leptaenen 96 II 378
- Leptaretos primus 96 I 472
- Leptembolon 98 I 169
- Leptobolus grandis 95 I 150

Leptograptidae	1898 II 156	Leucitgesteine	
Leptolepididae	97 II 545	— Leucite Hills, Wyom. 1899	I 68
Leptolepis saltviciensis,		— Liparen	99 I 257
Whitby	98 I 379	— Mti. Cimini	97 II 294
Leptomaria	97 I 204	Leucitit	
Leptomeryx	95 I 381	— Bolsenagebiet	97 II 293
Lepton descendens	96 I 335	— Capo di Bove, Anal.	97 II 129
— trigonulum	96 I 335	— — umgeschmolzen	97 II 131
Leptophyllia Zitteli	95 II 489	— Celebes	95 II 92
Leptoplastus spinosus	95 I 150	— Hernikerland, Provinz	
Leptosolen otterensis	96 II 176	Rom	99 I 96
Leptosphaerites Ligeae	96 I 363	— Hochsimmer b. Mayen	BB XI 570
Leptostrobos foliosus	96 I 180	— Latium	97 I 66
— longifolium	96 I 179	— Preta, Roccamonfina	98 II 244
— (?) multiflorus	96 I 179	Leucitphonolith, Bolsener	
Lepus spec., Plioc., Rous-		Gebiet	97 II 293
sillon	99 I 542	Leucittephrit, nephelin-	
— variabilis, diluv. Thon		führend	96 I 43
von Bulovka b. Prag	97 II 176	— als Umschmelzgsprod.	97 II 135
Lesleya Steinmanni, Rhät,		— Bolsener Gebiet	97 II 293
La Ternera, Chile	BB XII 596	— Hernikerland, Provinz	
Lestiwarit, Christiania	99 II 252	Rom	99 I 97
Lesueurilla, U. Silur	98 I 22	— Mâconnais	96 II 75
Leuchtenbergit, Umwand-		— Roccamonfina	98 II 244
lung aus Epidot	96 II 256	— Saccothal, Prov. Rom	97 II 296
Leucit		— Tetschen, Böhmen	97 I 302
— Aetzfiguren	95 I 444	Leucittephrituff, Celebes	95 II 91
— Beziehung z. Analcim		— Insel Graciosa	95 II 272
BB XI 475. 550		Leucitginguaitvitrophyr,	
— Constitution	BB IX 601	Fornalhas	98 I 287
— Durchlässigkeit für X-		Leucittrachyt, Roccamon-	
Strahlen	96 II 93	fina	98 II 245
— kryst., opt., therm. BB XI 475. 528		Leukokrate, Ganggesteine	99 II 253
— Synthese	97 I 17	Leukopyrit	
— Albaner Geb., umgew.		— chem. Formel	97 II 49
in Feldspath	97 II 295	— elektr. Leitungsverm. BB XI 433	
— Hernikerland, Provinz		Levant. Molluskenfauna,	
Rom	99 I 171	Rhodus	97 I 376
— Kleinasien, im Basalt	95 II 273	Levanzo, Conchylien	97 I 356
— Sussex Co., N. J.	95 II 440	Levifusus trabeatoides	96 II 175
— Vesuv, Aetzfiguren	95 I 444	Levis-Formation, Aehnl.	
Leucitbasalt, Celebes	95 II 91	mit Ceratopygenkalk	99 I 519
— Hernikerland, Provinz		Lewisit	97 I 446
Rom	99 I 96	Lherzolith	
Leucitbasanit		— Appennin	96 I 421
— böhm. Mittelgebirge	96 I 43	— Balmuccia	96 II 292
— Vulcanello	99 I 257	— Gagi, ind. Archipel	98 II 252
Leucite Hills, Wyoming,		— Potrero	95 II 437
Eruptiv-Gestein		— Pyrenäen 1895 II 265	96 I 417
1898 II 71	99 I 68	— Westalpen	96 I 419
Leucitgestein, neues, Mon-		— Contacterscheinungen	97 I 472
tana	98 I 62	Liarthrus, Patagonien	98 I 141
Leucitgesteine		Lias	
— Bearpaw Mts., Mont.	98 I 61	— Basilicata, südl.	96 I 281
— Bracciano	97 II 295	— Beggingen, Ctn. Schaff-	
— Celebes	95 II 91	hausen, unterer	99 I 326

Lias			Libethenit, Montebras	1896 I 31
— Borneo	1898 I 110		Lichas (Arges) wesenber-	
— Campiglia marittima			gensis, var. Pauliniana,	
(Mte. Calvi) 1898 I 130	II 107		U. Sil., Minnes	99 II 331
— Cap Circeo	96 I 281		— (Conolichas) cornutus,	
— Chile	BB IX 1		ebendort	99 II 331
— Epirus	95 I 344		Lichenopora infundibili-	
— Erl	95 I 76		formis	96 I 167
— Grand-Mont	95 I 315		— suecica	96 I 167
— Hagengebirge			Lichtbewegungen in 2 ax.	
1897 II 322	98 II 294		activen Krystallen	BB XI 1
— Herzegowina	96 I 294		Lichtbrechung, differen-	
— Ilminster, ob., Fische	98 I 553		zirte, im Quarz des	
— Kanonenberg bei Hal-			Quarzporphyr.	BB XI 232
berstadt, unt., Mu-			Lichtelektricität d. Fluss-	
scheln	99 II 172		spaths	98 II 189
— Kessik-tash, Anatolien,			Lichterscheinung bei Kry-	
und Verbreitung im			stallisationen	
ostmediterranen Jura-			1896 II 4	97 I 226
gebiet	99 I 524		Lichtwirkungen, physika-	
— Laila-Berg, Kauk.	98 II 249		lische etc.	99 II 185
— Lariano, Lombardei,			Liebenerit	96 II 436
schwarze Kalke	99 II 470		— Bildung	BB IX 617
— Lombardei	97 II 323		Lien-Laurdalit, Christia-	
— —, Ammoniten	99 II 160		nia	99 II 246
— Longobucco, unt., Pec-			Lievrit	
ten-Arten	98 I 396		— Canada, Analyse	97 I 78
— Mte. Calvi, Toskana,			— Zschorlau, Sachsen	98 I 22
mittl., Fauna 1898 I 130	II 107		Lignit, s. Braunkohle.	
— Mte. Massico, Crinoiden-			Ligurien	
kalk	96 I 280		— plioc. Scaphopoden	99 I 373
— Normandie, oberer	99 I 327		— zw. Genua und Asti,	
— Oberitalien, zw. dem			krystallin. Schiefer	99 I 63
Brembo u. d. Serio	99 I 528		— Perm mit Radiolarien	99 II 125
— Oisans, Ammoniten	95 I 343		— Aegypten	98 I 537
— Ostmediterrangebiet,			Lilienfeld in Niederöster-	
Verbreitung	99 I 525		reich, Kreide	99 I 528
— Pommern	96 I 75		Lima burensis	96 I 165
— Pontalto, Sinémurien	99 I 326		— Conrathi	96 I 447
— Remplin, Mecklenburg,			— dupla	BB IX 36
sogenannter	97 I 122		— explanata	96 I 333
— Rossano, Calabrien			— Griseti	95 II 369
1897 II 502	1898 II 107.	462	— Mistrali	95 II 369
— Saltrio, Lomb., unt.,			— multilineata	96 II 472
Ammon. u. Nautileen			— pectiniformis	BB IX 35
1897 II 552	98 I 556		— plana	96 I 447
— Spezia, mittlerer	97 II 323		— rustica	BB IX 35
— Toskana, unt., rothe			— striolata	96 I 333
Kalke	99 II 469		Limane Südrusslands	
— tosk. Archipel	95 I 79		1899 I 57.	336 II 110
— Unteritalien	96 I 83		Limaria limatata	BB X 319
— Val Vené, Montblanc	97 I 61		Limatula Böhmi	96 II 160
— Whitby, ob., Fische	98 I 379		Limburgit	
— Wien	97 I 216		— künstlicher	BB XII 555
Liassischer Kalkglimmer-			— Gersfeld	95 II 431
schiefer, cott. Alpen	98 I 108		— Paraguay	96 II 297

- Lime Creek - Meteoreisen
= Walker Co., Alab.,
Analyse der Bestand-
theile etc. 1896 II 43 1898 I 264
- Limakilns, Bathurst, N.-
S.-Wales 97 II 82
- Limestone Crags, Trias,
Chitichun, Himalaya 97 II 208
- Limnofelis 97 I 152
- Limnohyops fontinalis u.
laticeps 97 II 535
- Limnopus vagus 95 I 530
- Limonardi-Neochosi,
Othrys, Kalk BB IX 499
- Limonit
— elektr. Leitungsverm. BB XI 455
— Broken Hill 96 I 398
— Ouro Preto 95 II 233
- Limonitpseudomorphosen,
Russland 99 I 43
— nach Cronstedtit, Corn-
wall 98 II 396
— — Flussspath, Redruth 98 II 396
— — Hämatit, Cornwall 98 II 396
— mit Hämatit nach
Kalkspath, Bristol 98 II 396
— nach Pyrit 96 II 261
- Limopsis 97 I 558
— insolita, patag. Form. 99 II 14
— oberbuchsitensis 96 II 486
— subimbricata 96 II 175
- Linarit
— Cinque Valli 99 II 218
— Neu-Caledonien 96 I 400
— S. Giovanni - Grube,
Sard., kryst., opt. 98 I 453
— Sarrabus, Sardinien 99 II 219
- Lindenfels, Odenw., Geol. 98 II 62
- Lindera Masoni 95 I 221
— venusta 95 I 221
- Linderina brugesii 95 II 197
- Lindesit, Grythyttan 96 I 394
—, Oerebro 96 I 225
- Lindöit 96 I 58
— Christiania 99 II 251
- Lindstroemella 96 II 184
- Linearia Andium BB XI 187
- Lingula Billingsiana 95 I 150
— cfr. Metensis u. Plage-
manni BB IX 58
— tithonica 96 I 449
- Lingula flags, Dolgelly,
Wales 98 I 103
- Lingulella, Cambr. u. Unt.
Sil., Nordamerika 99 II 472
— cuneata 95 I 150
- Lingulepis 1899 I 178
- Lingulina Hibschi 96 I 488
— Sherborni 96 II 384
- Lingulocaris lingulae-
comes, Wales 98 I 153
- Linien, unbekannte, im
Spectrum v. Mineralien 98 I 7
- Linneit, elektr. Leitungs-
vermögen BB XI 433
- Lintonit, Lake Superior 99 II 214
- Linuparus atavus, unt.
Kreide, Dakota 98 II 335
- Lioceras 95 II 483
- Lioceras concavum-Zone,
Mont d'Or 98 I 527
- Lion River, Südafrika,
Meteoreisen, Analyse. 98 I 264
- Liospira, U. Silur 98 I 18
- Liparen
— gegenwärt. Stand der
Eruptionverhältnisse 97 I 45
— Leucitgesteine 99 I 257
- Liparit
— Antrim, Grafsch., Irel. 99 I 455
— Apache Mts., West-
Texas 97 II 299
— Carloforte 96 II 77
— Castle Mountain 99 I 274
— Bilin, Contact mit
Braunkohle 98 I 486
— Euganeen 96 I 415
— Eureka-Distr., Mont. 97 I 71
— Guatemala 95 II 440
— Montana 96 II 443
— Oaxaca, Mexico 99 I 80
— Ponza-Inseln 98 I 285
— Radnoshire 96 I 415
— Rio Negro 96 II 297
— San Pietro-Insel, Sard.,
Aegirin-führend 97 II 292
— Santa Catalina-Insel 98 II 257
— Sardinien 1897 II 292 98 I 56
— Shinano, Japan, Pie-
montit-Rhyolith 98 II 253
— Tardree 96 II 283
— Torres-Strasse 96 I 438
— Ventotene 95 I 62
- Liparitglas
— künstliches BB XII 543
— Carloforte 96 II 77
- Liparitobsidian, künstl. BB XII 548
- Liparittuff, Sultan-Tchair 95 II 91
- Liré, devon. Schiefer, Bre-
tagne 99 II 431
- Liriodendron Snowii 95 I 223
— Wellingtonii 95 I 223

- Lirokonit, Cornwall, Zusammensetzung . . . 1897 I 442
- Lisbon shales, ob. Kreide, Nordamerika 97 II 333
- Lissabon, Miocän 97 I 569
- Lissieu, Tertiärfauna . . . 97 I 135
- Lissochilina, St. Cassian . . 98 I 393
- Literatur, mineralogische etc. Badens 96 I 405
- Lithionglimmer, Umschmelzungsproduct . . . 97 I 2
- Lithiophililit
- Aenderung opt. Axenwinkel mit Temp. 99 I 152
- Mn- und Fe-Gehalt u. opt. Eigenschaften . . . 97 I 440
- Lithochreologie 99 II 270
- Lithodomus 95 II 129
- blauenensis 96 I 165
- carryensis 95 II 369
- Lithologie, vergleichende, Classific. der Gesteine nach F. WALTER 1898 II 74. 52
- Lithonina 98 I 565
- Lithotrochus Humboldti . BB IX 27
- Litiopa punctulifer 96 I 137
- Litopterna, Patag. 1897 I 530. 538
- Litorina sulcosa BB X 559
- Litorina-See, Finnland . . . 97 I 88
- Litorina-Zeit 96 II 475
- Litrea cretacea 95 I 221
- falcifolium 95 I 221
- Little River-Gruppe, Can. 97 I 324
- Littorina Balgneriei 96 I 119
- Littorinidae 95 I 191
- Litsea Weediana 95 II 139
- Livingston-Formation, Montana 95 II 138
- Livland, Kanger u. Dünenbildung 99 I 339
- Livonia-Salzschat, Devon, N. York 99 II 123
- Livorno, Ophiolithe etc. . . 98 I 285
- Untergrund 97 I 91
- Lizard-District, Gesteine
- Llanberis, discordante Lagerung 99 II 292
- Llandovery-Bildungen, Wales 95 I 96
- Conway, Wales 98 I 103
- Llano del Inca, Atacama, Meteoreisen 95 II 30
- Lob Nor-Gebiet, Wanderung d. Seen u. Flüsse 99 I 244
- Locust Grove, Henry Co., N.-Car., Meteoreisen . . . 98 I 263
- Lörrach und Kandern, Baden, Geologie . . . 1899 I 303
- Löslichkeit von
- Baryumsulfat 98 II 394
- isom. Mischungen . . . BB XII 101
- Mischkrystallen 96 I 385
- hydratirten Mischkryst. 98 II 377
- sogen. unlösl. Salzen . . . 95 I 246
- Löslichkeit und elektr. Leitungsfähigkeit 95 I 247
- Löslichkeiten und Dampfdrucke v. Adsorptionen BB XII 84
- Löslichkeitserniedrigung fester Stoffe d. Bildung fester Lösungen BB XII 69
- Löss
- Entstehung 96 I 123
- Basel 95 II 473
- Centralasien 97 II 470
- China, marin. Urspr. 96 II 340
- Mississippi-Becken 96 II 477
- Niederösterr. Waldviertel, Säugethiere . . . 97 II 527
- Rheintal 96 I 431
- Rochlitz, Sachsen 98 I 539
- Russland 99 II 75
- Schantung 99 II 395
- Lössprofil, typisches, Aschaffenburg 98 II 306
- Lössspuppen, Böhmen, Entstehung 98 II 307
- Lösungen
- von Alkalisilicaten 99 II 95
- Einwirkg. auf Silicate BB IX 604
- feste . . . 1897 II 440 99 I 71
- 1899 II 181 BB XII 52 ff.
- —, Färbung 97 II 440
- —, Aenderung d. Umwandlungsp. d. Bildg. von festen Lösungen. BB XII 76
- —, Löslichkeitserniedrigung fest. Stoffe d. Bildung von fest. Lös. BB XII 69
- —, Molec.-Gew.-Best. BB XII 60
- —, Osmot. Druck f. L. BB XII 63. 66
- —, Schmelzpunkt . . . BB XII 70
- metallhalt., das Nebengestein verändernd . . . 99 II 393
- Lösungsgenossen, Einfluss auf die Krystallisation des CaCO₃ 96 II 400
- 1897 II 436 99 II 195
- Lösungsgeschwindigkeit einiger Carbonate in Säuren 95 II 6

Löthrohrperlen mit mikro- skopischen Krystallen	1898 II 102	Lucina	
Löthrohrproben, Glastafel für	99 I 7	— <i>chavattensis</i>	1896 I 314
Löthrohrverhalten einiger Mineralien	98 II 138	— <i>colusaensis</i>	96 II 472
Loibersdorfer Schichten, Eggenburg, Nieder- österreich	99 I 145	— ? <i>dubia</i>	BB X 102
Lomariopsis tertiaria	96 II 204	— <i>Goliath</i>	BB IX 53
Lomatophloios	98 I 569	— <i>incomposita</i>	96 I 335
— <i>macrolepidotus</i>	96 I 491	— <i>Ortmanni</i> , patag. Form.	99 II 18
Lombardei		— <i>ovalis</i>	96 II 472
— Lias	97 II 323	— <i>plana</i>	BB IX 53
— Liasammoniten	99 II 160	— <i>porrecta</i>	BB XI 162
— Quartär	99 I 535	— <i>prisca</i>	97 I 562
Lommathon, Schonen, postglacial	1898 I 124, 125	— <i>prosoptera</i> , Tert., nrdl. Peru	BB XII 636
Lomnitz, Leithakalk	97 II 511	— <i>pulchella</i> , Tert., nördl. Peru	BB XII 637
Lonchidit, Olkusch	99 II 11	— <i>Salomonis</i>	96 II 343
Lonchocarpus obtusifolius	96 II 204	— <i>scopulorum</i> , Mitteleoc., Herzegowina	99 II 109
Long Island, Phillips Co., Kansas, Meteorit	96 II 264	— <i>supragigantea</i>	96 I 455
Longobardische Unterstufe	97 I 496	— <i>tarichensis</i>	96 II 160
Lonsdaleia	95 II 53	Lucinidae, rhein. Devon	97 I 562
Lophiodon	1895 I 525	Ludwigia opalina	BB IX 20
— White River beds	98 I 374	Lüneburg, ob. Kreide	99 II 304
Lophodontidae	96 I 147	Luftdruckschwankungen, Einfluss auf die Erd- oberfläche	95 I 37
— White River beds	98 I 374	Lujavrit	96 I 257
Lophiomyx pyrenaicus, Plioc., Roussillon	99 I 542	Lukareczer Gebiet, Un- garn, vulcan. Erschei- nungen	99 II 400
Lophocrinus speciosus	95 II 209	Luminescenz	97 I 7
Lophospira, U. Sil.	98 I 17	Lunnit, Alban le Fraysse	96 I 32
Lorandit	97 I 235	Lunulicardiidae, rhein. Devon	97 I 563
— Translationen	98 I 99	Lunulicardium	97 I 564
Lossenit, Laurion	96 II 35	— <i>Beushauseni</i>	97 I 565
Losser, Neocomsandstein	97 I 357	Lupanin-Hydrobromid, Krystallform	97 I 34
Louisiana-Kalk	96 I 97	Lupanin-Hydrochlorid, Krystallform	97 I 31
Lovenella	95 I 189	Lupanin-Hydrojodid, Kry- stallform	97 I 35
Loxocoelus, Patagonien	98 I 142	Lupanin-Rhodanit, Kry- stallform	97 I 37
Loxocoelha carinata und glabra	95 II 359	Lupe nach C. Klein mit Mikrometer	95 II 226
Loxonema		Lupenmikroskop für Be- obachtung und Photo- graphie	97 II 90
— Ostalpen, Devon	96 I 443	Lupenstativ mit Polari- sation von Leiss	97 I 81
— St. Cassian	98 I 390	Lure-Kette, Basses Alpes	98 I 504
— <i>commune</i>	BB X 663	Lussatit, Slatina etc., Mähren	99 I 408
— <i>hasicum</i>	96 II 135	Lutetia concentrica	96 I 336
— <i>malewkense</i> , Malewka Murajewnia-Stufe	99 II 451	— <i>ovalis</i>	96 I 336
Loxonematiden, St. Cassian	98 I 390		
Lubna b. Rakonitz, Böh- men, Strontianit	99 I 210		
Lucitporphyr, Ernsthofen	99 I 251		
Lucina			
— <i>atacamensis</i>	BB IX 53		
— <i>bovensis</i>	96 I 454		

- Lutra Rhoadsi, Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 1899 I 362
 Lutraria Hortensia, Tert., nördl. Peru BB XII 641
 — vetula, Tert., nördl. Peru BB XII 641
 — spec. indet., Tertiär, nördl. Peru BB XII 641
 Lyella americana, decipiens, glabra, papillata, parvituba BB X 280
 Lykosauria 97 II 178
 Lyopora favosa BB X 301
 Lyrofusus, Tert., Venetien 96 I 454
 Lytoceras articulatum 96 I 328
 — articulatum, Formenreihe d. schwäb. Jura 98 I 388
 — fimbriatum, Formenr. d. schwäb. Jura 98 I 387
 — Kayei BB X 84
 — muirense, Neoc., Dimbovicioara 99 II 303
 — Nicolisi 95 I 369
 — reticostatum BB XI 165
 — Rossii, Biancone, Venetien 99 II 471
 — Varuna BB X 84
 — Villae, Formenr. des schwäb. Jura 98 I 388
 Lytomorphe Gesteinsgemengtheile 98 II 58
 Lytospira, U. Silur 98 I 22
- M.**
- Maarbasaltgänge 95 II 257
 Maare in Schwaben 95 II 255
 —, Entstehung 95 II 260
 Maartuffgänge 95 II 256
 Maas, Aendergen d. Laufs 97 II 350
 Macedonien, Geologie 97 I 310
 Machaerium eriscarpioides 96 II 205
 Machairodus cultridens, Plioc., Roussillon 99 I 540
 Macholles (Limagne), Tiefbohrung 97 I 44
 Macigno, Florenz, Alter 1897 II 150. 339
 Mackintoshit 95 II 8
 Maclurea, U. Silur 98 I 22
 Moclurina, U. Silur 98 I 21
 Macrauchenia 97 I 538
 Macrocephalites Helvetiae 96 II 369
 — horologium 95 I 166
 — olcostephanoides 95 I 166
- Macrocephalites oxfordensis 1896 II 369
 — panganensis 95 I 166
 — Stuhlmanni 95 I 166
 —, Terrain-à-Chailles 96 II 369
 Macrochilina, St. Cassian 98 I 393
 Macronotella Scofieldi 96 I 160
 Macropetalichthys 99 I 556
 Macropus wombeyensis, Wombeyan Caves, N.-S.-Wales 99 II 151
 Macroscaphites Yvani 97 I 553
 — striatiusculus 97 I 553
 Macrosemiliidae 97 II 544
 Macrosemius Andrewsii 96 II 361
 Mactra antiqua 96 II 176
 — Beneckeii BB X 104
 — Gabbi BB X 105
 — hualpensis BB X 105
 — tumida BB X 105
 Mactra-Kalk, Plioc., Rum. 98 I 339
 Mactra-Stufe, Tert., Neurussland 98 I 337
 Mactromya confuse-lamellosa 96 I 447
 Madagascar, Geologie 97 I 486
 — fossile Affen 99 II 147
 Madagassische Subregion der Säugethiere 99 II 459
 Madoera, Geologie 98 I 314
 Madreporen, Untersuchg. 99 I 573
 Madrid, Meteorit 1897 I 256. 257 II 42
 98 II 27
 Madupit, Pilot Butte, Wyoming 99 I 70
 Mähren
 — Kieselsäure-Mineralien 99 I 408
 — n.ö., Pikrit u. Teschenit 99 II 60
 — Tertiär 98 I 535
 Mährisch-schlesische Schalesteinformation 99 II 382
 Maenait, Christiania 99 II 252
 Maenecerus terebratum-Schichten, rhein. Geb. 97 I 104
 Märjensee 97 I 51
 Magaliesberg-Series, Transvaal 99 II 272
 Magdalenische Epoche 96 I 196
 — Andernach 98 II 433
 Magmabasalt
 — Fürstenfeld, Steierm., mit Tuff 99 II 384
 — Südindien 98 II 442
 Magmat. Differenzirung vulcan. Gesteine 95 I 54
 1897 II 464 99 II 233

- Magmen der Eruptivgest.**
 — Classification 1898 II 238
 — deuterotektische Magm. 99 II 233
 — gemischte Magmen . . . 99 II 233
 — Grundmagma 99 II 233
 — isotektische Magmen . . 99 II 233
 — prototektische Magm. 99 II 233
 — reine Magmen 99 II 233
Magmenmischung,
 Schmelzversuche BB XII 569
Magnesiaglimmer, Um-
 schmelzungsproducte . . 97 I 2
Magnesian series, Minne-
 sota 95 I 494
Magnesiatypus 1897 II 7. 11
Magnesioferrit, Stromboli
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
Magnesit
 — Caselette, Entstehung 97 II 442
 — Juan Fernandez 95 I 234
 — Niederkaiseralp b. Kuf-
 stein, Analyse 99 I 9
 — Sattlerkogel 95 I 97
 — Val Malenco 99 I 211
 — Entstehung
 1897 II 442 BB IX 485
 — künstl. Darstellung . BB IX 485
Magnesium, mikrochem.
 Nachweis 99 II 7
Magnesiumcarbonat 96 I 228
 — Löslichkeit 99 I 209
Magnesiumchlorid und
Hydrate
 — Existenzbedingungen
 und Löslichkeit 98 II 380
 — und Doppelsalze, Aus-
 kryst. a. Lösungen u.
 Maximaltension 98 II 380
Magnesiumplatincyantür,
 Absorptions- und
 Brechungsindex BB XII 322
Magnesiumplatincyantür
 + 1 Glycerin + 5H₂O,
 Kryst. 99 I 155
Magnesiumsulfat u. Dop-
pelsalze, Auskryst. a.
 Lösungen u. Maximal-
 tension 98 II 380
Magnesiumsulfoborit,
 Westeregeln 95 I 272
Magneteisen
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Kryst. u. Magnetisirg. 99 I 22
 — Pseudom. nach Pikro-
 lith, Hebriden 98 II 396
 — — von Talk 97 II 277
Magneteisen
 — Magnetismus 1898 I 435
 — Gross-Venediger 98 I 29
 — Holland, im Dünen-
 sand 95 I 52
 — Hoogevelde, Transvaal,
 im Eisensandstein . . . BB IX 273
 — Lake Champlain 96 I 421
 — Lanneberg, im Dogger 96 II 236
 — Montefiascone 97 II 445
 — Monti Cimini 97 II 447
 — Mossgrube, Nordmarken 96 II 236
 — Ontario, Ti- und Ni-
 haltig 99 II 223
 — Thelemarken 97 I 80
 — Ural, nördl. 95 II 248
 — Val Malenco 99 I 211
Magneteisengänge, Bang-
ka und Billiton 99 II 267
Magneteisensand, Neu-
Seeland 99 II 84
Magnetische Blöcke in
Tuff, Rocca di Papa 95 II 53
Magnet, Deklination, Ver-
einigte Staaten 99 I 52
Magnet. Untersuchungen
im Harz 99 I 51
Magnet. Verhalten basalt.
Gesteine 98 I 271
Magnetisirung
 — ebene, d. Magnetkieses 99 II 9
 — von Magneteisenkryst. 99 I 22
Magnetismus
 — austral. basalt. 97 II 49
 — von Magneteisen 98 I 455
 — vulc. Gesteine, Latium 95 II 53
Magnetkies
 — Durchlässigkeit für X-
 Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 433
 — Magnetisirung, ebene 99 II 9
 — pseudomorph:
 — Pyrit u. Markasit nach
 M., Cornwall 98 II 397
 — Markasit, Pyrit u. Blei-
 glanz nach M., Pont-
 péan 98 II 398
 — Unterscheidung von
 Kupferkies BB XI 439. 445
 — Verwachsung, regelm.,
 mit Arsenkies 97 II 67
 — Andreasberg 95 I 124
 — Birma 96 II 226
 — Giglio, im Turmalin-
 granit 97 II 288
 — Gross-Venediger 98 I 26

- Magnetkies
 — Lausitzer Gebirge, Ni-
 haltig 1897 II 448
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 219
 — Sudbury, Canada, Ni-
 haltig 98 I 298
 Magnoferrit, elektr. Lei-
 tungsvermögen BB XI 455
 — Stromboli 97 II 119
 Magnolia Boulayana 95 I 223
 — Laccocana 95 I 223
 — pseudoacuminata 95 I 223
 Mainz, olig. Selachier 99 II 467
 Mainzer Tertiär, Helix-
 Arten 97 II 552
 Majorca, Geologie 97 II 487
 Malachit
 — Entstehung 99 I 417
 — Jodgehalt 99 I 417
 — künstlich 98 II 214
 — Pseudomorphosen:
 — nach Kupferkies BB IX 346
 — nach Weissbleierz,
 Redruth 98 II 396
 — auf Hornblendeschiefer BB IX 367
 — Broken Hill 96 I 398
 — Gross-Venediger 98 I 28
 — Hoogeveld, Transvaal
 BB IX 254, 257
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Neu-Süd-Wales, Vork. 98 II 412
 — Wisconsin 97 I 36
 Malacostraca, Diagnose 98 II 531
 Malaia (Rumänien) 1897 I 225, 229
 Malaienarchipel, Grund-
 proben 99 II 474
 Malchit, Adamello 98 II 247
 Malewka-Murajewna-Stufe,
 Fauna 99 II 451
 Malignit, Poohbah Lake,
 Ontario 97 II 73
 Malladaia, Devon, Santa
 Lucia, Spanien 97 II 524
 MALLARD'sche Formel 96 I 52
 Malm, Pommern 96 I 77
 Malmanidolomit
 BB IX 179, 218, 254, 261
 — Transvaal 99 II 272
 Malnitzer Schichten 97 I 339
 Malocystites 97 II 554
 Malta
 — pleistocene beds 99 II 435
 — Tertiärfaunen 97 I 518
 Maltesit, östl. Finnland 98 I 445
 Malvern hills, Eruptiv-
 gesteine 97 II 107
 Mammuth
 — Behaarung 1895 I 386
 — in situ, unterdil. Ge-
 schiebesand, Jaroslawl
 a. Wolga 99 I 336
 — Mosbach, Unterkiefer 98 II 128
 — Tomsk, von Menschen
 verzehrt 98 II 323
 — Wien 95 I 354
 Mammuthknochen, Alaska 96 II 163
 Mammuthleichen, Sibirien 97 I 144
 Mammuthreste, Horizont d. 95 I 115
 Manasquanformation
 — ob. Kreide, New Jersey 96 I 488
 — Nordamerika 98 II 299
 Manaure, Venezuela, Kreide-
 horizont BB XI 68
 Mandelstein, Elfdalener
 Porphyrgelände 95 I 316
 Manganandalusit, Vestäna,
 Schonen 98 I 444
 Manganblende, künstl. 98 I 11
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 430
 Manganbrucit, elektr. Lei-
 tungsvermögen BB XI 455
 Mangancarbonat, Herstel-
 lung 99 I 209
 Manganolumbit, Rumford,
 Kryst. 98 I 458
 Manganepidot im Rhyolith,
 Shinano, Japan 98 II 253
 Manganerze, Bingerbrück
 am Hunsrück 99 I 292
 Manganerz-Formation,
 Annaberg 96 II 93
 Manganerz-Lagerstätten,
 Arkansas 95 II 119
 Manganit
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Lucy Mine, Michigan 97 I 37
 Mangankiesel, Steben,
 Analysen 99 I 9
 Manganmulm, Rottenberg
 im Spessart, Anal. 99 I 9
 Manganosit, Nordmarken,
 Entstehung 99 II 15
 Manganspath
 — Arzberg, Anal. 99 I 9
 — Bockenrod, Odenwald 99 I 27
 — Cinque Valli 99 II 218
 — künstl. Darstellung 99 I 209
 Mangelia clathrataeformis 96 I 119
 — infans 96 II 175
 — salinensis 96 I 119
 Mangischlak u. Ust-Urt,
 Jura 1897 II 133
 99 II 472

- Manguroo**, nördl. Peru,
 Tertiär BB XII 619
Manheim, N. Y., Alnöit 1899 I 264
Manschurische Subregion
 der Säugethiere 99 II 460
Marco, Mte, Pliocän, Mol-
 lusken 97 II 520
Mardellen, Lothringen 99 II 278
Mare, Lothringen 99 II 278
Marekanit-Obsidian, Nica-
 ragua 98 II 156
Margarastraea, St. Cassian 98 I 171
Margarit
 — Gross-Venediger 98 I 32
 — Neu-Seeland 95 I 28
Margarita carinata 95 I 192
 — carinata 95 I 192
 — Marcouana 96 II 176
 — Newberryi 96 II 176
 — pertusa 95 I 192
 — plicatula 95 I 192
 — terebralis 95 I 192
 — turbinea 96 I 163
Margarites 95 I 173
Marginula glabra, Tertiär 98 I 182
 — subbullata 97 II 560
 — Tertiär, Piemont 97 I 575
Margretelund, Stockholms
 län, eigenartige Spalten-
 ausfüllungsmasse i.
 Gneiss 99 I 515
Mari Hills, Indien, obere
 Kreide 99 II 137
Marienstein, Cölestin im
 Cementmergel 99 I 40
Mariinsk'scher Kreis, Geo-
 hydrologie 97 II 494
Mariposit, Sierra Nevada 98 II 200
Markasit
 — chemische Constitution 97 I 9
 BB XI 433. 474
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 433
 — mimetische Zwillings-
 bildung 99 II 350
 — Capo Schina, Sicilien,
 im Schieferthon 95 I 250
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Mittelbronn, Württ. 95 II 409
 — Pontpean, pseudomorph 98 II 398
 — Russland 96 I 391
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 219
 — Sededap, Indien 99 I 429
 — Wisconsin 97 I 35
Marlbeds, New Jersey 96 I 488
Marlit
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 448
 — künstlich 1896 I 212
 — Canada 95 I 31
 — Mexico 95 I 15
 — Stromboli 97 II 119
 — Ural 96 I 212
Marmaros, Iza-Thal und
 Körösmező, Petroleum-
 gebiet 1899 I 297. 333
Marmolata calcare bianco 97 I 117
 — triad. Gastropoden 97 I 376
Marmor
 — Attica 1895 I 297. 300
 — Auerbach a. d. Bergstr. 95 I 476
 — Birma, rubinführend,
 Anal. 96 II 206
 — Furkapass 98 II 248
 — Natal 96 II 440
 — Ranen, Norwegen 97 I 80
 — Structur und mechan.
 Eigenschaften 99 II 68
 — Wärmeleitung d. weissen 95 I 449
Maro, Spanien, Mineralien 97 I 450
Marquette-Formation 96 II 467
 — Michigan 1899 II 262. 264
Marsilia, Fructification 97 I 577
Marsupialia
 — Brasilien 96 II 491
 — Wombeyan Caves, N.S.
 Wales 99 II 151
 — Zahnbildung, Vormilch-
 zähne 99 I 355
Martes delphinensis 95 I 372
Martesia patagonica, pata-
 gonische Formation 99 II 23
 — texana 96 II 175
Martinia spec. ex aff. Warthi 99 I 245
Martinschlacke, krystalli-
 sirte 96 II 37
Maryland
 — geological survey 99 I 49
 — Potomac-Gruppe 99 I 140
Maschonaland, Geol. 97 I 480
Maskelynit, Meteorit v.
 Fisher 97 I 256
Massendefect unter dem
 Montblanc 99 II 379
Massenerhebungen d. Land-
 oberfläche 96 II 46
Massenvertheilung im Erd-
 innern 98 I 268
Massospondylus 96 II 495
 — Browni 96 II 495
Mastallonethalgebiet bei
 Ivrea, bas. Gesteinszug 99 II 385

- Mastodon, Russland** . . . 1898 II 325
 — Texas 96 II 165
 — *angustidens*, unt. Mioc.,
 Angles, Dep. Gard. . . 99 I 360
 — — *pygmaeus*, Kabylien
 Roussillon 99 I 542
Mastodonsaurus, Carbon,
 Kansas 99 II 152
Mastrichtien, Belgien und
 Holland 98 I 115
Masuren, nutzbare Ge-
steine etc. 97 I 84
Matabeleland 97 I 480
Matawan-Formation, obere
Kreide, Nordamerika . 98 II 299
Matheronia, Tithon, Dep.
Gard 98 II 545
Mathilda exigua 95 I 190
 — *Schreiberi* 96 I 339
Maticocampher, Drehungs-
vermögen BB X 790
Matlokit, Laurium 98 II 25
Matschesch, Rumänien . . 97 I 239
Maurienne, Carbon 97 II 497
Mauthner Schichten, Unter-
silur, Ostalpen 99 II 169
Mauzeliit, Jakobsberg,
Wermland 97 I 26
Maximaltension einiger
Salzlösungen bei 25° . 98 II 380
Mayen
 — *Einschlüsse i. d. Lava* BB XI 587
 — *Lava* BB XI 572
 — *Mineralien d. Lava etc.* BB XI 590
Mayener Bellerberg BB XI 561
Mazama-Vulcan, Cascade
Range, Oregon 98 I 295
Mazapil, Meteoreisenfall . 99 I 236
Mazár Drik, Beludschistan,
Kelloway 99 II 301
Mecklenburg, Dünen der
südwestl. Heide 99 II 308
 — *Endmoränen* 97 I 347
 — *Moore mit Eisenspath*
 und *Vivianit* . . . 1899 I 59. 218
Meconsäure, künstl. Fär-
bung 96 I 4
Mecorhinus, Patagonien . . 97 I 535
Mecynodontinae 97 I 562
Mecynodus 95 II 369
Medicine beds, Kreide,
Kansas 98 II 109
Mediterranbildungen, quar-
täre, Lapsaki, Klein-
asien 99 I 69
Mediterrane Schichten,
Mauer bei Wien 1895 I 353
Mediterranstufe 96 I 119
 — *erste, Wirbelthiere,*
Eggenburg 97 II 536
Meekoceras 96 II 343
Meekoceratidae, Salt Range 97 II 202
Meer, dänisches 95 II 425
Meere, mesozoische, Por-
tugal 97 II 308
Meeressand, Mitteloligocän,
Mainz, Fische 99 II 467
Meerestiefen, mittlere . . 96 II 48
Meerschäum 99 I 419
 — *Eskishehir, Kleinasien*
 — *St. Ouen, opt.* 97 I 13
Meerwasser, Au- u. Ag-Ge-
halt 99 I 248
Megaceros giganteus 96 II 258
Megaladapis madagasca-
riensis 96 I 153
Megalapteryx tenuipes,
vollständ. Skelet 98 II 524
Megalodus-Kalk, Calabrien 98 I 327
Megalomphala, Untersilur 98 I 9
Megalonychidae, Patag. . . 97 I 535
Megalonyx i. e. Knochen-
höhle, Tennessee 99 II 150
Megalosaurus, Kreide, Lim-
burg 96 I 475
Megalosauruszähne 96 I 156
Megalostoma, Untersilur . 98 I 8
Megaphyllites Johannis
Böhmi 95 II 23
Megaseopterides, palaeoz. 97 II 380
Megaskop BB XI 62
Meggen a. Lenne, Schwe-
felkies u. Schwerspath . 97 I 482
Megistocrinus Waliszewskii 97 II 544
Meige-Gletscher, Minera-
lien 98 I 455
Melania araucana BB X 560
 — *camirensis* 95 I 401
 — *dorica* 95 I 401
 — *Hedenborgi* 95 I 401
 — *hellenica* 95 I 401
 — *monolithica* 95 I 401
 — *rhodensis* 95 I 401
Melanit, chem. Zusammen-
setzung 95 II 239
 — *Cap Bou, Garonne* . . 96 II 22
 — *Kaiserstuhl, in e. Con-*
tactgestein 99 I 79
Melanokrate Ganggesteine 99 II 253
Melanopsis Biliottii 95 I 401
 — *orientalis* 95 I 401

- Melanopsis phanesiana 1895 I 401
 — pseudoscalaria 95 I 356
 — Vandevelde 95 I 401
 — vincta-minima, Stamm-
 baum 99 II 439
 Melanotekit
 — Hillsboro, New Mexico,
 Anal. u. Kryst. 99 II 221
 — Pajsberg, Schweden 95 II 241
 Melaphyr
 — diabasisch 96 II 68
 — doleritisch 96 II 68
 — Umschmelzungsproduct 97 II 145
 — Argentinien BB IX 432
 — Cap, Diamantgruben 98 II 384
 — China BB X 482
 — Dalekarlien, südl. 99 I 445
 — Elfdalen, Schweden 95 I 317
 — Fishguard 96 II 285
 — Karabagh-Gau, Armen. 97 I 285
 — Kaukasus 95 II 290
 — Nahegebiet 95 II 430
 — Pfalz 96 II 67
 — reich an basalt. Ein-
 sprenglingen 96 II 68
 — Plauen'scher Grund,
 Gänge 96 II 65
 — South Mt., Penn. 98 I 297
 — Tejrovich 95 II 261
 — Val Sabbia 95 I 60
 Melaphyrmandelstein, Hooge-
 veld, Transvaal BB IX 260
 Melaphyrstrom, Kildare 98 I 57
 Melaphyrtuffe, Ostasien 95 I 84
 Meldometerz. Bestimmung
 d. Schmelzpunktes 99 I 196
 Melfi, alte Seeablagerung 97 I 354
 Melilith
 — in Alnöit 95 I 57
 — in Alnöit, Manheim, N.Y. 99 I 264
 — in Kupferschlacke 98 I 75
 — Mikrostructur 1896 I 224. 414
 Melilithaugitgestein
 — Palabora 95 II 441
 — als Umschmelzungs-
 product 97 II 137
 Melilith-Augitit als Um-
 schmelzungsproduct 97 II 137
 Melilithbasalt = Alnöit,
 Norrwik, Alnö 97 II 100
 — künstlich BB XII 543. 554
 Melilithgestein, porphyrisch,
 Kuolajärvi BB X 445
 Melilithlava, Aquacetosa 97 II 295
 Melilith-Nephelin-Basalt 96 II 72
 — Texas 95 I 480
 Melilithtephrit, künstl. BB XII 566
 Melocrinidae 1897 I 179
 Melocrinus, Devon, Engl. 96 I 464
 Melongena nilotica 96 II 502
 Melonites multiporus 98 II 346
 Membranipora jurassica 95 I 406
 Membraniporella juvenis 95 II 460
 Menaspis armata 96 I 482
 Mengen-Indicatrix, geo-
 metr. Gesteinsanalyse 99 II 50
 Mengenverhältniss versch.
 Min. i. e. Dünnschl.,
 Ocular z. Messung 98 II 70
 Menilithschiefer, tert., ru-
 män. Karpathen 98 II 304
 Mencoëssus 96 I 320
 — Puerco 98 I 363
 Meniscotheriidae, Puerco 98 I 367
 Meniscotherium 95 II 348
 Menispermites rugosus 95 I 223
 — tenuinervis 96 I 182
 — virginienensis 96 I 182
 Mennige, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 455
 Menominee-Schichten 96 II 467
 Mensch (s. auch Artefacte)
 — Birma, miocän (?) 99 II 139
 — England, postglacial. 97 I 527
 — — präglacial 97 I 458
 — Galizien u. SW.-Russ-
 land, Höhlen 99 II 451
 — Kent, palaeolithisch 97 II 168
 — niederöster. Waldvier-
 tel 1897 II 527
 — Nordamerika, Alter 98 I 136
 — Trana, Dora Riparia,
 Torfmoor 99 II 451
 — Velburg, Höhle 96 I 189
 Menschenaffen, ausgestor-
 bene 97 I 83
 Menschenrassen, Intergla-
 cialzeit 96 I 136
 Menschenzahn, diluvial
 — Taubach 98 I 135
 — Predmost, Mähren 98 I 135
 Mensch. Molar, zusamen-
 gesetzter, Entstehung 99 I 165
 Mentone, Geol. 97 I 338
 Mentor beds, Kreide, Kansas 98 II 109
 Mephitis fodiens, Port Ken-
 nedy, Pa., Knochen-
 höhle 99 I 362
 Mercurinitrat zur Mineral-
 trennung 96 II 185
 Meretrix texacola 96 II 175
 Mergel, Anal. 98 I 483

- Mergel, Attica** 1895 I 297
 — Fergus Falls, Minn., Anal. 99 I 229
 — Rom, blaue 95 I 125
 — Rom, pliocäne 95 I 508
Mergellager, quart. u. tert. 97 I 347
 — am Dortmund—Emscanal 98 I 121
Meriden, Connecticut, Lavaströme 99 I 245
Merocrinus Salopiae BATHER 97 I 570
Mesalia Beyrichi 95 I 190
 — claibornensis 96 II 175
 — Hafana 96 II 502
 — oxycrepis 96 II 502
Mesenteripora composita . 96 I 167
Mesite 98 II 56
Mesocambrium 98 I 268
Mesocetus siphunculus . . 97 II 175
Mesodevon 98 I 268
Mesohippus 95 I 381
 — White River Beds 1898 I 373 99 II 316
Mesolith, Minnesota . . . 99 II 215
Mesonychidae, Puerco . . . 98 I 364
Mesonyx obtusidens 97 II 171
 — uintensis 97 II 171
Mesorhinidae, Patagonien 97 I 530
Mesorhinus 97 I 538
Mesosauria 97 II 179
Mesosiderit
 — Cerro de Doña Inez . . . 95 II 30
 — Llano del Inca, Atacama 95 II 30
Mesotyp, Krystalstruktur 98 I 256
Mesoweinsaures Calcium, Kryst. 99 II 73
Mesozoicum
 — Aarmassiv, Nordrand . . . 99 I 94
 — Argentinien 98 I 508
 — Japan, Flora v. Kozuke . . 97 I 581
 — Potomac 96 I 172
 — Sabinerberge 95 I 79
 — Südfrankreich 98 I 505
 — Ungarn 96 II 45
 — Virginien u. Maryland . . . 95 I 87
 — Westborneo 96 II 337
Mesozoische Flora
 — Japan, Kozuke 97 I 581
 — Portugal 98 I 182
 — Spitzbergen 99 II 337
Mesozoische Meere, Portugal. 97 II 308
Mesturus Leedsi, Schädel 98 I 150
Metabrushit, Neubildung in einem Sarg 98 I 449
Metabrushit, Minerva-Grotte, Dép. Herault 1895 II 277
Metacinnabarit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 441
Metadesmin 97 I 56
Metadiorit, Centalkaukasus 99 II 233
Metahydrocumarin, Kryst. 99 II 79
Metahydrocumarsäure, Krystallform 99 II 78
Metallcarbide, Literatur . . 99 I 204
Metalle, ged.
 — Structur auf polirten Flächen 95 II 227
 — Structurflächen 99 II 55
Metallische Ausscheidungen 98 I 300
Metallsulfide, elektrochem. Darstellung 97 II 441
Metamerie i. d. Sodalithreihe BB IX 577
 — physikalische 98 II 379
Metamorphe Gesteine, Hazara-Gebirge 99 I 506
Metamorphe Schiefer, Lindenfels, Odenwald 97 I 58
Metamorphismus 97 I 66
 — Green Mts., Mass. 97 I 72
 — skandinav. Gebirge 98 II 224
Metamynodon, White River Beds 98 I 372
 — planifrons, White River Beds 1896 I 469 98 I 376
Metaplasia 96 II 187
Metapodien 95 II 477
Metasilicate, Darstellung wasserfreier krystallisirter 95 I 248
Metastabiler Zustand bei Umwandlg. fest. Körper 98 II 379
Metaxit, Pyrenäen 95 II 266
Metaxytherium, tert., kryst. Sandstein⁴, Perg, Oberösterreich BB XII 459
 — Krauletzii, 1. Mediterranstufe, Eggenburg 97 II 538
Meteoreisen (s. auch Meteoriten)
 — chem. Untersuchung 99 II 35
 — chem. u. min. Zusammensetzung 96 II 42
 — Krystallgefüge 95 II 29
 — magnet. Verhalten 97 I 254
 — specif. Gewicht 97 I 254
 — Structur 99 II 37
 — versch. Fundorte 99 II 35
 — Bischtübe, Russl., Tänit 98 I 265

Meteoreisen

— Cañon Diablo, Anal.	1896 II 265
— Chesterville, Süd-Car., Anal.	98 I 264
— Clarkson Gold mine, Ga.	97 I 255
— El Capitan - Gebirge, Mexico	97 I 255
— Forsyth Co., Georgia .	98 I 263
— Lionriver, Südafrika, Anal.	98 I 264
— Locust Grove, N.-Car.	98 I 263
— Nenntmannsdorf bei Pirna, Anal.	98 I 264
— Metschaëvo, Russland	97 I 40
— Plymouth	96 II 265
— Prambanan, Java, Anal.	98 I 264
— Seeläsgen, Rhabdit. .	98 I 265
— Toluca (Quarz) . . .	97 I 39
— Walker Co., Alabama, angebl.	98 I 264
— Werchne-Udinsk, chem.	97 I 40
— Zacatecas, Mex., Anal.	98 I 264
Meteoriten	96 I 231
— Beziehung z. Silicatgest.	98 II 237
— Diamant, Graphit etc. führend.	97 I 39
— mit Oldhamitrinde . .	96 II 40
— Register	95 I 460
— Tauschwerth	99 II 116
— Untersuchungsmeth. u. Charakteristik d. Gemengtheile	95 I 458
— vergl. m. Wüstensteinen	95 II 29
— in Sammlungen	96 II 264
1898 I 261	
— Bonn, Met.-Steine . .	96 II 40
— — Met.-Eisen	97 I 255
— Chicago, Field Columbian Museum, Handb. u. Katalog	97 I 254
— Greifswalde	97 I 254
— Prag, böhm. Museum .	98 I 261
— Tübingen	99 I 236
— Wien, Hofmus., 1. Mai 1895	99 I 236
— Aigle	97 I 256
— Angelo, Texas	99 II 35
— Atacama	95 II 30
— Australien, Oktaëdrit	99 II 38
— Ballino, Austr., Met.-Eisen	99 II 37
— Barbotan, 24. Juli 1870.	95 I 276
— Beaconsfield, Victoria, Austr.	99 II 33
— Beaver Creek, brit. Columbia 1896 I 228	96 II 41

Meteoriten

— Bendego	1898 II 27
— Bolson de Mapimi, Anal.	96 II 43
— Brieg, Pseudomet. . .	99 II 34
— Campo del Pucaro . .	97 I 254
— Cañon Diablo	95 I 277
1896 II 265	97 II 39
— Cincinnati, Met.-Eisen	99 II 36
— Clarkson Gold Mine, Ga.	97 I 254
— Clohars, Frankr., Parnallit, 1822	99 I 233
— Constantin, Kreta . .	96 II 41
— Cooperstown, vergl. m. El Capitan	97 I 255
— Cross Roads, Wilson Co.	95 I 277
— Doña Inez, Atacama .	95 II 30
— El Capitan - Gebirge, N. Mexico	97 I 254
— Erxleben, vergl. m. Guarenna	95 II 31
— Fisher, Minnesota . .	97 I 256
— — vergl. m. L'Aigle .	97 I 256
— Forsyth Co., N.-Carolina 1897 II 42	99 I 233
— Griechenland	96 II 41
— Guarenna, Bajados 1895 II 31	97 II 43
— Guilford, vergl. Forsyth, N.-Carolina	97 II 42
— Hamblen Co., Tennessee 1895 I 276	99 I 232
— Heraklei, Kreta . . .	96 II 41
— Hex River Mounts, Cap, Anal.	96 II 43
— Imilac = Smilac . . .	97 I 254
— Indark, Transkauk. . .	99 I 233
— Jérôme, Kansas	99 II 39
— Kansas	96 II 264
— Kendall, Texas, Kohlenmeteorit	97 I 39
— Kent, Ataxit	99 II 35
— Kreta	96 II 41
— Labourel	97 II 42
— L'Aigle, siehe Aigle.	
— Lalitpur, vergl. m. Madrid	97 I 257
— Lime Creek, Alabama 1896 II 43	98 I 264
— Llano del Inca, Atac.	95 II 30
— Long Island, Kansas .	96 II 264
— Madrid 1897 I 256	97 II 42
	98 II 27.
— Mazapil, Bruchstück d. Biela-Kometen	95 I 33
— Mighei, Kohlenmet. . .	99 II 30
— Minsk, Chladnit	99 II 31
— Mocz, vergl. m. Madrid	97 I 257

Meteoriten		α -Methyl-d-Mannosid, Kryst.	
— Moonbi b. Tamworth, N. S. Wales, vergl. m. Bingera	1896 I 229		BB XII 28
— Morgan Co., Alabama	98 I 264	α -Methyl-l-Mannosid, Kryst.	BB XII 28
— Nedagolla (Madras), Ataxit	99 I 234	Methyl-Mannosid, racem., Kryst.	BB XII 35
— Netschaëvo, Russland .	97 I 40	α -Methyl-Ramnosid, Kryst. 1899	I 178
— New Concord, vergl. m. Beaver Creek	96 II 41	n-Methyltetramethyl- γ -oxy- piperidincarbonsäure	BB XII 39
— Newstead, Schottland, Kohlenmet. 1897 I 39	99 I 234	α -Methyl-Xylosid, Kryst.	99 I 169
— Novy-Urej, Gouv. Pensa, Diamant	1897 I 39. 254	Metopocetus durinasus, mar. Mioc., Potomac River	99 II 147
— Ovfak	1895 II 29	Metopotherini, Patag.	97 I 536
— Peloponnes	96 II 41	Metriodromus, Patag.	97 I 532
— Plymouth, Marshall Co., Indien	96 II 265	Mexico, Geol.	99 II 425
— Prairie Dog Creek, Kansas	96 II 265	— Ciapas, Tabasco u. Yu- catan, Geol.	99 I 510
— Primitiva, Chile, Ataxit	99 I 234	— Oaxaca, Gesteine	99 I 73
— Rasgata, Anal.	96 II 43	Mezenia, Carbon, Ural u. Timan	97 II 400
— Sancha Estate, Mexico, Anal.	96 II 43	Mezöhegyes, Geol.	99 I 532
— San Gregorio-Eisen, Mexico	99 II 33	Miacis uintensis	97 II 171
— Sacramento Mountains, Eddy Co., N. Mexico	99 I 233	Miargyrit	
— Sarakina Gregoriana, Kreta	96 II 41	— künstlich	98 I 459
— Sawatschinsk	98 I 265	— Translationen	98 I 99
— Schwetz, Anal.	96 II 43	Miask, Mineralvorkommen	99 I 228
— Seeläsgen-Eisen, Anal.	96 II 43	— Elaeolith, Anal.	BB IX 578. 585. 587
— Selinos	96 II 41	— Sodalith, Anal.	BB IX 578
— Seliza = Zeliza	97 I 254	Micalit, Bussoleno	98 II 64
— Sierra Deesa, Chile, Graphit	97 I 39	Michelbacher Schiefer, U. Devon, Kellerwald	99 II 295
— Smilac = Imilac	97 I 254	Michelinia	
— Smithland, Kent	99 II 35	— Carbon, Ural u. Timan	97 II 399
— Tirnowo, Rumelien	95 I 276	— geometrica E. et H.	BB X 294
— Toluca 1897 I 39. 255	99 I 234	— stylopora HALL	BB X 294
— Urba, Arrond, Belgrad	95 I 276	— trochiscus Röm.	BB X 294
— Vacca muerta, Sierra de Chaco, neuer Be- standtheil.	99 I 235	Michigamme, Mich., vulc. Gesteine	97 I 475
— Waconda	97 I 254	Michigan, Geol. d. Mar- quette-Eisenerz-Distr.	99 II 266
— Walker Co., Alabama, angebl.	98 I 264	Micraster Gottschei, Haasi und Schröderi, Senon, Lägersdorf	99 II 305
— Werchne-Udinsk, Sibir., Anal.	97 I 40	Micrasterkreide, Boulonnais	95 I 110
— Zeliza = Seliza	97 I 254	Microbiotheridae, Patag.	97 I 533
— Zmene, Gouv. Minsk	95 I 33	Microgomphodon	97 II 182
Meteoritenfalle, Schall- phänomene	95 I 275	Microleptosaurus Schlosseri	95 I 529
α -Methyl-Galactosid, Kryst.	99 I 173	Micromelania Loczyi	96 I 122
Methyl-d-Glucosid, Kryst.	BB XII 18. 21	Microporella terebrata.	95 II 138
		Micropterion 1895 I 155	97 II 535
		Microschiza sordita	96 II 135
		Microsyps uintensis	97 II 171
		Microtus diluvianus, Port Kennedy, Pa., Knochen- höhle	99 I 361

- Midway Stage, Eocän, amerikan. Südstaaten 1898 I 117
- Mignel, San, Azoren, Basalte 98 I 488
- Mikrite 98 II 58
- Mikrochem. Nachweis
- von Baryum 97 II 253
- von Magnesium 99 II 7
- Mikrodiorit
- Briançonnais 99 II 241
- Esterel, quarzführend 97 II 465
- Mikrogranit
- Enderby 96 II 284
- Val Ferret, Montblanc 98 I 54
- Mikrogranitgesteine 98 II 58
- Mikrogranitporphyr, Argentinien BB IX 413
- Mikrogranulit, Grand-Mont 95 I 314
- Mikroklin
- opt. Eigenschaften 96 I 39
- — im Dünnschliff 97 II 14
- mit sekundären Albitlamellen BB XI 361
- Grönland, im Nephelinsyenit 99 II 359
- — Natron-Mikroklin 99 II 364
- Holland, im Dünen sand 95 I 36
- Spessart 97 II 22
- Mikroklinbiotitgranit, Karwia, Abo 97 I 69
- Mikroklingranit, Hoogeveld, Transvaal BB IX 261. 274
- Mikroklinnmikroperthit, grönland. Neph.-Syenite 99 II 359
- Mikrokokkite 98 II 58
- Mikrokrystalle Löw.-Less. 98 II 58
- Mikrolith
- Darstellung 98 II 399
- Grönland 95 I 455
- Rumford, Me. 98 I 459
- Mikrolithe Löw.-Less. 98 II 58
- Mikropegmatit, Granitporphyr BB IX 552
- Mikroperthit
- grönl. Neph.-Syenite 99 II 359
- Wollhynien, im Labradorfels 99 I 470
- Mikrophotographie BB XI 60
- Mikroplakite 98 II 58
- Mikroporphyre 98 II 58
- Mikroporphyrte 98 II 58
- Mikroseismische Bewegung 96 II 51
- Mikrosklerometer 99 I 195
- Mikroskop
- achromat. Condensor . BB X 439
- Axenwinkelapparat . . BB X 429
- Mikroskop
- Compensatoren BB X 425
- für parall. u. conv. Licht BB XI 55
- mit Glasplattenpolarisator u. grossem ABBÉ'schem Beleuchtungsapparat 1897 II 88
- mit grossem Sehfeld 97 II 86
- photogr. Camera BB X 433
- Universaltisch u. Drehapparat, drehb. Nicols BB X 179. 412
- Verticalilluminator BB X 431
- Mikroskopische Krystalle in Löthrohrperlen 98 II 102
- Mikroskop. Tabellen 98 II 367
- Mikrosomatite 98 II 58
- Mikrospikulite 98 II 58
- Mikrotaschenit, Fosso gragnano 95 II 263
- Miliola anastomosans 95 I 211
- curvata 95 I 211
- evoluta 95 I 211
- Maggii 95 I 211
- Miliolina Durrandi, Malaienarchipel 99 II 475
- tetschenensis 96 I 488
- Miliolinae, Dimorphismus 97 II 218
- Miltites 95 I 174
- Mimetesit, Hodowitz, Böhmen 98 I 23
- Mimetische Zwillingbildung, Erklärung 99 II 350
- Mimosa arcuatifolium 96 II 205
- montanoides 96 II 205
- Mimosites linearis 96 II 205
- Mineral, blaues, von Silver City 96 II 23
- Mineralien
- opt. Bestimmung im Dünnschliff 99 I 194
- Ordnung n. d. period. Syst. d. Elem. 97 II 253
- Verhalten geg. X-Strahlen 1896 II 87 1897 I 256. 3
- Ungarn, Milleniums-ausstellung 1896 99 II 260
- Mineraliensammeln, Anleitung zum 96 II 397
- Mineralisatoren b. Gesteins-synthesen BB XII 574
- Minerallagerstätten (s. auch Erzlagerstätten etc.)
- Adamello, Contact 99 I 223
- Algier 97 I 31
- — Zeolithe 99 I 226

Minerallagerstätten

-- Amerika, Ver. Staaten	1897 I 452
-- Annaberg, Altersfolge	96 II 93
-- Atacama	99 II 223
-- Bangka und Billiton, Magnetisgänge	99 II 267
-- -- Zinnerz-lagerstätten	99 II 266
-- Bayern	98 II 20
-- bayr. Wald	97 I 30
-- Ben More, Mull, in vulc. Gesteinen	99 I 226
-- Broken Hill, N. S. Wales	97 II 280
-- Californien	1897 II 453. 455
-- Castle Mountain-Distr., Montana 1898 I 455	99 I 278
-- Central-Alpen, östl., im Serpentin	1898 I 36. 38
-- Cimini, Mti., in errat. Blöcken	99 I 224
-- Cinque Valli, Südtirol 1897 II 286	99 II 218
-- Daghestan	99 II 420
-- Essex Co., Mass.	97 II 277
-- Ettringer Bellerberg b. Mayen	BB XI 590
-- Franklin Co., Mass.	97 II 278
-- Frankreich 1896 I 381	98 I 226
-- Glacier de la Meige, Montblanc	98 I 455
-- Gorno	98 I 39
-- Gross-Venediger . 1898 I 24.	38
-- Hampden Co., Mass.	97 II 278
-- Hampshire Co., Mass.	97 II 278
-- Hessen, Grossherzog- thum	95 II 225
-- Hunsrück, Mn-Erze	99 I 292
-- Iowa, Zn- u. Pb-Erze	98 I 456
-- Kaukasus	99 II 420
-- Kentucky	97 II 455
-- Kirunavara-Luossavara, Eisenerze, Norwegen	99 II 260
-- Lake Superior, Erz-lager- stätten	99 I 293
-- Laurium	95 II 246
-- -- in Bleischlacken	98 II 25
-- Marquette, Lake Su- perior, Eisenerze	99 II 260
-- Massachusetts	97 II 277
-- Miask, Ural	99 I 228
-- Minnesota	99 I 228
-- Missouri	97 II 456
-- -- Pb- u. Zn-Erze	97 II 278
-- Mittelbronn, Württ.	97 I 448
-- Nebida, Sardinien	98 II 24
-- Neu-Seeland, Goldfeld v. Hauraki	99 I 285

Minerallagerstätten

-- Neu-Süd-Wales, Nord- district	1897 II 281
-- New York	97 II 456
-- Nord-Carolina	99 I 229
-- Ontario, östl.	99 II 222
-- Paris, Gyps u. Begleiter	99 I 222
-- Passau	98 II 20
-- Radauthal	99 I 223
-- Rainy Lake, Goldreg.	99 I 287
-- Sankt Anna, Krain, Quecksilber-Erze	99 I 294
-- Santorin, Drusen im Andesit	99 I 227
-- Sardinien, SW-, nutz- bare Mineralien	99 I 289
-- Sarrabus, Sard.	99 II 218
-- Schlaining, Ungarn	99 II 216
-- Seriphos	95 II 246
-- sibir. Eisenbahn	97 I 31
-- Spanien	97 I 451
-- Tennessee, Phosphat- lager	99 I 296
-- Thelemarken	97 I 80
-- Ural	99 I 228
-- Victoria, Austr.	98 I 95
-- Washington Heights, N. York City	97 II 280
-- Westeregeln	97 I 252
-- Wieliczka, Steinsalz	99 II 95
-- Wisconsin	97 I 32
-- Zillerthal	98 I 455
-- Zöptau, Mähren	95 II 247
Mineralnamen, Herkunft	96 II 397
Mineralogie	
-- chemische	97 I 219
-- in Böhmen 1896 II 260	97 I 221
-- Frankreichs 1896 I 381	98 I 226
Mineralquellen	
-- Bilin	97 I 76
-- Harre, Luxemburg	97 I 76
-- Ischl, im Salzberge	95 I 65
-- Portugal	96 I 421
Mineralsynthese, siehe künst- liche Darstellung.	
Mineraltrennung	
-- Apparat zur	96 II 225
-- neue schwere Flüssig- keiten zur	96 II 183
-- d. schwere Flüssigk.	96 I 212
Mineralwassergebiet Giess- hübl Sauerbrunn, Böh- men, geolog. Verhält- nisse	99 I 59
Minervit, Minerva-Grotte, Dép. Hérault	95 II 277

Minette				Miocän	
— Castle Mountains, Ma.	1899	I	273	— Pulgram bei Saitz .	1895 II 132
— Lindenfels, Odenwald	97	I	59	— Russland	95 I 358
Mineville, N. Y., grosse				— —, südl.	98 I 340
Allanitkrystalle	99	I	212	— Sachsen	95 II 281
Minnesota				— Sardinien, Echiniden .	99 II 473
— Gabbro	99	I	281	— Savoyen	96 II 336
— Glacialbildungen im				— Sommières, Gard	97 II 149
Mississippi-Thal	99	I	57	— Spanien, Mittel-,	98 II 234
— Mineralvorkommen . . .	99	I	228	— Tucheritz, Böhmen,	
— nordöstl., Geologie . . .	99	II	280	Landschneckenkalk,	
— untermesol., Geologie . .	99	II	330	Binnenconchylien	98 II 544
Minorca, Geologie	97	II	487	— Ungarn	99 II 397
Minsk, Gouvernement . . .	99	I	106	— Vallon du Bès, Alpes	
Miocän				maritimes	98 II 490
— Alabama	95	I	127	— White River	96 I 467
— Algier . 1896 I 455	97	II	154	Miocäne Säugethiere, Gë-	
— Ambérieu	96	II	475	riach	97 II 531
— Amerika, Foraminif. . . .	99	II	178	Miocänfossilien, Avignon	97 II 148
— — Ver. Staaten, Säuget-				Mioclaenidae, Puerco 1898	I 367. 368
thierfauna	97	II	174	Mioclaenus Puerco 1898	I 364. 365. 370
— Basses Alpes	96	II	336	Mirabilit, Vork., Kaukasus	99 II 420
— Belgien	96	II	335	Mischkrystalle	
— Belluno, Glaukonit. . . .	97	II	521	— isomorphe . 1896 I 206	II 406
— Bilin, Andrias in der					98 II 376
Braunkohlenformation	99	II	152	— Löslichkeit 1896 I 385	98 II 18
— Birma, Fossilien	98	I	395	— — hydratirter	98 II 377
— — ?bearb. Feuerstein	99	II	139	— Schmelzpunkt	96 I 387
— Böhmen	96	II	474	Mischkrystalle von	
— nördl. Brünn	98	I	522	— Dichlorbenzol u. Di-	
— Cantal	98	II	114	brombenzol	BB XII 106
— Como, Gegend	98	I	535	— Kaliumchlorat und	
— Dakota	95	I	509	Thalliumchlorat	BB XII 105
— Florida	95	I	127	— Naphthalin u. Naphthol	BB XII 103
— Gay Head, Mass.	97	I	137	— Trichlorphenol u. Tri-	
— Georgia	95	I	127	bromphenol	BB XII 106
— Griechenland, nördl. . . .	98	I	537	Mischung von Magmen,	
— Hazaragebirge, Indien	99	I	506	Schmelzversuche	BB XII 569
— Hellespont	99	I	68	Mischungen	
— John Day, Oregon,				— anomale, kryst. Stoffe	
Wirbelthiere	98	II	516	1897 II 439	BB XII 89
— Kabylien, Mastod. ang-				— isomorphe, Berechnung	
ustidens pygmaeus	99	II	150	d. opt. Constanten	99 II 197
— Kertsch	96	I	436	Mischungsanomalien	97 I 105
— Kralitz, Mähren 1895 I 116	II	131		Mischungsverhältnisse bei	
— Lissabon	97	I	569	den Vitriolen der Mag-	
— Monte dei Capucini,				nesiumreihe	96 I 205
Turin, Pteropoden	99	II	161	Mispec-Gruppe	97 I 324
— Montpellier	96	I	452	Mississippian Series.	95 II 304
— Montréjeau, Hte. Gar-				Mississippi-Thal	
ronne, oberstes, Säuget-				— oberes	97 I 316
thiere 1899 I 531	II	149		— Terrassen des Lake	
— Mühldorf, Kärnten	95	II	464	Hamline	99 I 56
— New Jersey	96	II	1:0	Missouri, Bleierze	97 II 456
— Point-Sal-Kette, Cal. . . .	98	I	65	Missourit, Highwood Mts.,	
— Potomac river, marin. . . .	99	II	147	Montana	98 I 62

- Mistpoeffer 1897 II 51
Mitra labiata, Tert., nördl.
Peru BB XII 649
— marsalai 96 I 454
Mitrocaprina 95 II 461
Mitrularia rugulosa 95 I 192
MITSCHERLICH, E., Abhandlung
üb. Isomorphismus 98 II 367
Mittelamerika, Anordnung
der Vulcane 98 II 414
Mittelbronn, Mineralien 97 I 448
Mittelitalien, vulcan. Gest. 97 II 295
Mittelländische Subregion
der Säugethiere 99 II 460
Mittelmeerbecken, östl.,
alttert. Faunen 99 II 105
Mixodectidae, Puerco 98 I 363
Mixotherium 98 II 127
Mizzonit 96 I 223
Mocz, Meteorit, vergl. mit
Madrid 97 I 257
Modificationsänderung,
Lichtwirkung durch 99 II 186
Modiola aequatorialis 95 I 499
— caucasica 96 I 447
— gigantea 1895 II 309 BB IX 42
— houstoniana 96 II 175
— imbricata BB IX 42
— interlaevigata 96 I 339
— pumila 96 II 486
— retifer 96 I 333
— semilamellosa 95 II 369
— semilunaris 95 II 369
— supralamellosa 95 II 369
— texana 96 II 175
— Zebrikowi 96 I 449
Modiomorpha 97 I 560
Mog, Graphitlager, Passau 98 II 22
Mohawk valley, N. Y.,
Untersilur 99 II 429
Mohrenköpfe, Elba 97 II 256
Mojsvarites 95 II 19
Molare
— Elefanten-, im Torf-
moor, Klinge 99 I 532
— menschl., zusammen-
gesetzte, Entstehung 99 I 165
Molasse
— Bayern, südl., oligoc.,
Fauna 98 II 506
— bayr. Alpen 95 I 74
— n. von Bugey, Jura 98 II 490
— Jura 99 I 97
— Tölz, Gegend 99 II 440
Moldauthal zwischen Prag
und Kralup, Petrogr. 98 I 484
Moldavit (Ozokeritvariet.) 1899 I 424
Moleculargewicht
— Beziehungen zu Dichte
u. spec. Wärme 96 I 203
— des Naphthols 97 II 251
— fester Körper 99 I 200
Moleculargewichtsbestim-
mung
— an festen Lösungen
1897 II 251 BB XII 60
— an krystallisirten Sub-
stanzen 97 II 251
Moleculargrösse anorgan.
Substanzen 97 II 438
Molekülverbindungen in
isom. Mischungen u.
ihren wässer. Lösungen BB XII 78
Moll, Sand von 99 I 143
Mollon, Horizont 97 I 135
Mollusken (s. auch Con-
chylien, Muscheln etc.)
— Åland, postglaciale 95 I 515
— Alpen, venet., Tert. 97 II 521
— Amerika, Nord-, Golf-
staaten, eocäne 98 I 166
— Belluno, Glaukonit 97 II 521
— Berner Jura
1896 I 165 97 I 519
— —, Oxford 98 II 343
— Bulovka b. Prag 97 II 185
— Catalonien, Pliocän 96 II 174
— Coralline Crag 96 I 465
— England, Keuper 95 I 497
— Finnland, postglaciale 99 I 537
— Ligurien, tertiäre 98 I 163
— Loire inférieure, eoc. 97 I 557
— Modena 95 II 174
— Mte. Mario, pliocäne 97 II 521
— New Jersey, miocäne 96 I 481
— Norddeutschland, unter-
oligocäne 96 I 333
— Oberbuchsitten 96 II 485
— palaearktische, Verbrtg. 98 II 312
— Patagonien, tert. 1898 I 545. 559
— Peru, nördl., tert. BB XII 610
— Piemont, tert. 98 I 163
— Rhodus, levantin.
1895 I 401 97 I 376
— Schweiz 95 II 174
— Teramo, Abruzzen,
pliocäne 97 II 520
— Texas, tertiäre 96 II 175
— Tonnerre, Sequanien 95 I 107
— Vallo Cosentino 95 I 508
Moltenoschichten, Südost-
Afrika 96 I 426

- Moltkia Isis STEENSTR. u.
FORCHH. BB X 313
- Molukken
— Gesteine 1896 I 152
— Gesteine v. Seran etc. 99 II 84
— Geologie 99 II 116
- Molybdänglanz
— elektr. Leitungsverm. BB XI 427
— Krystallform 97 II 9
— Translationen 98 I 108
— Canada 95 I 31
— Gross-Venediger 98 I 25
— Ontario, Canada 99 II 223
- Molybdänocker, elektr.
Leitungsvermögen . . BB XI 442
- Molybdänsäure, elektr.
Leitungsvermögen . . BB XI 442
- Molybdänverbindungen in
Serpentin, Rotherkopf,
Zillerthal 95 I 258
- Monastire Polovratsch
(Rumänien) 97 I 229
- Monazit 96 II 37
— Löthrohrverhalten
1898 II 138. 140
— Vorkommen und Zu-
sammensetzung 97 II 268
— Amerika, Nord-, Vork. 97 II 267
— in europ. Gesteinen . . 99 I 35
— Idaho 98 II 393
— Manhattan Island . . . 97 I 25
— Nillalp (Praegratten),
Turnerit 99 II 137
— Pisek, Böhmen, Anal. 99 I 427
— Washington Heights,
New York City 97 II 280
- Monazitsande, Idaho . . . 99 II 393
- Monchique, Serra de,
Eläolithsyenit 98 I 285
- Monchiquit
— S. Berge, Aino 97 II 98
— Castle Mountain, Ma. 99 I 274
— Christiania, im Laur-
dalitgefölge 99 II 248
— Fernando Noronha . . . 99 I 263
— Kola 96 I 260
— Lake Champlain 96 II 83
— Picota 98 I 288
— Shellburn Point, Ver-
mont, Analyse 99 I 279
— Yogo Gulch, Ma., ko-
rundführend 99 I 67
- Mond, Aufschüttungskrater 96 II 50
— Spratzvorgänge 96 II 49
- Mond und Sonne, Einfluss
auf den Erdkörper . . . 99 II 379
- Mondkrater, Entstehung 1898 I 473
- Monetny-Domäne, Ural,
Goldkrystalle 99 I 13
- Mongolien, Geologie 99 II 421
— Central-, Geologie . . . 99 I 501
— Ost-, Geologie 99 I 500
- Monilipora crassa M. u. E. BB X 344
- Monmouth-Formation, ob.
Kreide, Nord-Amerika 98 II 299
- Monoceros Blainvillei et
var. nodosa BB X 563
— crassilabris BB X 563
— — var. costata BB X 564
— (Chorus) giganteus . . . BB X 564
— grandis BB X 564
— laevis BB X 565
— mirabilis BB X 565
— Philippii BB X 566
— cf. pyrulatus BB X 566
— ventrosus BB X 566
- Monochromat. Licht, Spec-
tralapparat z. Herstel-
lung von intensivem . BB XII 343
- Monograptidae 98 II 156
- Monograptus 1898 I 402. 562 II 156
— Böhmen 97 I 571
- Monophyllites 95 I 185
— anaticus 96 I 150
— Kiepert 96 I 150
— planorboides 95 II 16
- Monotis Roemeri BB XI 201
- Monotremata, Patag. 97 I 536
- Monotrope Körper 98 II 379
- Mons (Var), Geol. 98 I 111
- Montana, vulc. Gestein . . 97 II 464
- Montagne de Lure, Basses
Alpes, Geologie 98 I 504
- Montblanc 1897 I 60. 62 98 I 53
— Massendefect 99 II 379
— Parallelfalten 99 II 100
— Protogyn 99 II 388
— Centralregion, Petrogr. 98 II 242
— Mont Chétif 97 I 61
— Montagne de la Saxe 97 I 61
- Monte Cónero b. Ancona,
geolog Karte 97 II 306
- Monte Cucco-Höhle, Fauna 97 II 363
- Monte delle Gioie, röm.
Becken, plioc. Wirbel-
thiere 97 II 489
- Mont Dore, Eisenglanz,
Kryst. 99 I 206
- Mte. Fenera in Valsesia,
Lombardei, Geologie . . 99 II 414
- Montefiascone, Olivin-
bomben 97 II 436

- Mont Genève, Syenit . 1898 II 243
 Mte. Guglielmo, Oberital.,
 Porphyrit 99 I 61
 Mont Javet, Schiefer . . 99 II 104
 Monte Mario, Plioc., Mol-
 lusken 1897 II 361. 521
 Monte Mario-Schichten,
 Alter 97 II 341
 Monte Postale, Fauna etc.
 1897 II 362. 521
 Monte Serra b. Camerino,
 Aspidoc. acanthicum-
 Schichten 99 II 161
 Monti Simburini, Prov.
 Rom, Geologie 99 II 415
 Monterey-Serie, Californ.
 Monticellit, chem. u. opt. 98 I 442
 — Bleihütte, Freyhung . 95 I 257
 Monticulipora (Hetero-
 typa) 95 II 60
 Monticuliporidae, Carbon,
 Ural und Timan 97 II 399
 Monticuliporoidea BB X 347
 Montien
 — Belgien u. Holland . . 98 I 115
 — Pariser Becken
 1898 I 118 99 II 154
 Montjean, devon. Kalk,
 Bretagne 99 II 431
 Montmorillonit, opt. . . . 97 I 14
 Montpellier, Tertiär . . . 97 I 513
 Montréjeau (H. Garonne),
 mioc. Säugethiere
 1899 I 531 II 149
 Monzoni, Prehnit BB IX 144
 Monzonit, Analyse 96 II 433
 — Haeskestad, Norw. . . . 99 I 449
 — Mähren 98 I 279
 Moonbi b. Tamworth, N.-
 S.-Wales, Meteorit. . . . 96 I 229
 Moorböden, Russland . . . 99 II 81
 Moore
 — Entstehung BB X 146
 — Mecklenburg, Vivianit
 und Eisenspath 99 I 59
 — Norwegen 95 II 329
 Moorea angularis 96 I 160
 — (?) perplexa 96 I 160
 — punctata 96 I 160
 Moosachat, Wyoming . . . 98 II 3
 Moränen
 — Brede Ladegaard, ob. 96 I 548
 — Californien 95 II 339
 — Cère-Thal 97 I 353
 — Holland 95 II 324
 — Ivrea, Bildung 97 II 352
 — Mecklenburg 1897 I 347
 — New Jersey 95 II 336
 — Posen, Provinz, End- 97 II 514
 — Rheinpfalz 96 II 338
 — Riesengebirge 98 I 346
 — Schweden 97 II 516
 Moreseat, Aberdeen,
 Kreidegeschiebe 97 II 508
 Morgan Co., Meteoreisen
 = Walker Co., Alab. 98 I 264
 Morhoceras Defrancei,
 Mündung 98 II 147
 Morphologie der Erdober-
 fläche von PENCK, Be-
 merkungen dazu 98 II 231
 Morphometrie d. Bodensees 95 I 291
 Morphotrope Mischungen 96 I 203
 Morte Slates, Devon und
 W. Somerset 97 II 123
 1898 I 104 99 II 433
 Mortirolo-Thal, gequetschte
 Gesteine BB XI 355
 Mortoniceras Zeileri . . . 95 II 362
 — Bontanti 95 II 362
 — campaniense 95 II 362
 — canaense BB XI 73
 — Desmondi 95 II 362
 — pseudo-texanum 95 II 362
 — texanum BB XI 70
 Mosaikpflaster-Industrie
 Böhmens 99 II 270
 Mosasauridae, Parocci-
 pitale 98 II 141
 Mosasaurier 95 II 352
 — Classification 99 I 552
 Mosasaurinae 99 I 552
 Mosbacher Sand, Säugeth.
 1895 I 110 98 I 548
 Moscheider Styliolinen- u.
 Graptolithen-Schiefer,
 Silur, Kellerwald 99 II 295
 Moséen, étage 99 I 143
 Mossit, Finnland, Kryst. 99 I 214
 Mougodjares-Kette, Russ-
 land, Devon 99 II 433
 Mount Kosciusko, Umgeg.,
 N.-S.-Wales, Geol. 99 I 319
 Mourlonia 1897 I 200 ff.
 Mucophyllum conteroides 96 II 503
 Mucronatenkreide, holl.
 Limburg 97 I 357
 Mülhausen, Ost- u. West-,
 Elsass-Lothr., geolog.
 Karte 99 II 276
 München, Geologie 97 I 87

- Mündung d. Ammoniten,
Beziehg. z. Geschlecht 1898 II 147
- Münsteria 99 II 481
- Münsteroceras 99 II 333
- Mürzzuschlag, Geologie . . . 99 II 161
- Müsenit, elektr. Ltgsverm. BB XI 433
- Mullboden BB IX 121
- Multituberculata, Puerco 98 I 362
- Mundsaum der Neocom-
ammoniten, Weissen-
bachgraben b. Golling 99 II 437
- Muniericeras Lapparenti . 95 II 363
- inconstans 95 II 363
- rennense 95 II 363
- Munkforsst, Wermland . 98 II 207
- Munkrudit, Wermland . 98 II 209
- Muntigler Flysch 98 I 530
- Sandstein 98 I 530
- Muraenosaurus plicatus . 97 I 158
- Murchisonia 97 I 199
- cincta 96 II 371
- dabryensis 96 II 371
- (Goniostropha) hibernica 95 I 402
- (Hypergonia) Kirkbyi 95 I 402
- (Hypergonia) pentonensis 95 I 402
- Thompsoni 96 II 371
- (Coelocaulus) tuedia . 95 I 402
- Murex Benessati 96 II 502
- compsorhytis 96 II 175
- fusates 96 II 175
- restans 96 I 339
- shilohensis 96 I 486
- Murgang, Lammbachthal
bei Brienz 98 II 426
- Murmeltiere, Lestélas . 95 II 476
- Murtensee, Entstehung . 99 II 405
- Mus Abbotti 95 II 343
- Donnezani, Pliocän,
Roussillon 99 I 542
- Muschelbank, alluviale,
Lomas de Zamora,
Argentinien 98 I 127
- Muschelkalk
- ausseralpiner 96 II 130
- Braič, Süddalm., Ceph. 97 II 321
- Dalmatien 1898 II 481 98 I 498
- Hardeggen, Bahnein-
schnitt 96 II 98
- Helgoland 95 I 328
- Himalaya, Cephalop. . 97 II 205
- Ismid, Kleinasien
1896 I 149 II 137 97 II 499
- Judicarien 98 I 161
- Kunagora b. Pregrada,
Kroatien 97 II 497
- Muschelkalk
- Lombardei 1896 II 343
- Mte. Clapsavon, Ceph. 98 II 316
- Nevathal, Westligurien 99 I 524
- Niederösterreich . . . 98 I 154
- Oberschlesien, Foss. . 98 II 317
- Ostsibir. Küstenprov. 97 II 500
- Recoaro, Apiocrinus . 98 II 545
- Traisengebiet 96 II 132
- Val Camonica 96 II 456
- Muschelkalkcephalopoden
- Braič, Süddalmatien . 97 II 321
- Himalaya 97 II 205
- Mte. Clapsavon 98 II 316
- Muscheln siehe Lamelli-
branchiaten, Mollusken etc.
- Muscovit
- Constitution BB IX 565
- Umschmelzungsprod. . 97 I 2
- Canada, Cr-halt., Anal. 97 I 78
- Juschakowa, pseudom.
nach Andalusit 98 I 9
- Wellerthal, Analyse . 99 I 10
- Muscovitflasergneiss,
Oetzthal 99 II 290
- Musculatur, Petrificirung 95 II 151
- Muso, Smaragd und Be-
gleiter 99 I 212
- Mustela robusta 95 II 343
- Myalina bilsteinensis, Alter 97 II 124
- Inostranzewi, Malewka-
Murajewnia-Stufe . . . 99 II 451
- Mycetophaetus interme-
dius 1895 I 165 97 I 553
- Mycetophilidae, Bernstein 97 II 191
- , Braunkohle, Rott a. Rh. 97 II 193
- Mycetoseris 95 II 491
- Myelinformen fließender
Krystalle 97 I 226
- Mylacris Packardii Scudd. 97 I 552
- Myliobates, Oberitalien . 97 I 544
- Pentoni, unt. Tert.,
Aegypten 99 II 331
- Mylodon, Diluv., Louisiana 98 I 550
- Myochema plana 96 I 137
- rugata 96 I 137
- Myoconcha americana . . 96 II 473
- lata 96 I 314
- Paronai 96 II 343
- Myoconcha sp. BB IX 43
- Myodes torquatus, nördl.
Böhmen 97 II 221
- Myophoria cardissoides, im
oberen Muschelkalk d.
Eyachthales 96 II 195
- vestita 96 II 132

- Myophorien, St. Cassian 1897 I 558
 Myoplusia Neum. 97 I 560
 Myoxus melitensis, Malta 99 I 165
 — nitedula 96 I 183
 — Zitteli, Görriach, Mioc. 97 II 533
 Myrica aspera 95 I 221
 — Brookensis 96 I 181
 — emarginata 95 I 221
 — obliqua 95 I 221
 — Schimperii 95 I 221
 — vernassiensis 96 II 513
 Myricaephyllum dentatum 96 I 181
 Myriophyllia 96 I 168
 Myrmecium grande, Stram-
 berg 99 II 177
 Myrsine caloneura 96 II 205
 — crassa 95 I 222
 — manifesta 96 II 205
 Myrtophyllum Wawleri . . 95 I 222
 Mystic River, Mass., Bruch-
 linien 99 I 245
 Mytilus chorus Mol. BB X 580
 — falcatus 96 I 333
 — salevensis BB XI 179
 — seanensis 95 II 460
 Mytilus Couloni-Schichten,
 unt. Kreide, nördliche
 Schweizer Alpen 99 II 150
- N.**
- Nachbeben, Japan 95 II 250
 Nachschwingungen, japan.
 Erdbeben 1891 98 I 44
 Nadelierz, Beresowsk 99 II 193
 Nagelfluh, Capri 95 I 143
 — Brüttelen, Schweiz,
 Säugethiere 98 II 130
 Nageopsis acuminata 96 I 179
 — angustifolium 96 I 179
 — crassicaulis 96 I 179
 — decrescens 96 I 179
 — heterophyllum 96 I 179
 — inaequilateralis 96 I 179
 — latifolium 96 I 180
 — longifolium 96 I 179
 — microphyllum 96 I 179
 — obtusifolium 96 I 179
 — ovata 96 I 179
 — recurvata 96 I 179
 — subfalcata 96 I 179
 — zamioides 96 I 180
 Nager in der Höhle von
 Velburg 96 I 196
- Nagethier, Kreuzbein,
 Cerithien-Schichten,
 Frankfurt a. M. 1898 II 130
 Nagolny-Kette, Russland,
 Goldkrystalle 99 I 13
 Nagyagit, Anal. 99 II 11
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 441
 Nagy-Halmágy, Ungarn,
 Geologie 99 II 62
 Nahe-Saar-Gebiet, Stö-
 rungen 97 II 486
 Najadopsis ramosa 96 II 204
 Nakrit, Bildung, künstl. BB IX 559
 Namur
 — Devonbecken, Ardenn. 99 II 432
 — Provinz, tert. Sand 99 I 143
 Nanno aulema 96 II 173
 Nanos-Gebiet (Adelsberg),
 Geologie 97 II 307
 Nan Schan, Geol. 1899 I 502 II 421
 Nantokit, Broken Hill
 1896 I 398 97 II 280
 —, Neu-Süd-Wales . 1896 I 13. 399
 Naphtha s. Erdöl.
 Naphthalin
 — Mischkrystalle mit
 β -Naphthol BB XII 103
 — Moleculargewicht 97 II 251
 β -Naphthol, Mischkrystalle
 mit Naphthalin BB XII 103
 Naphthol, Moleculargew. 97 II 251
 Naples-Schichten, N. York 99 I 520
 Narbe, Begriff 98 I 282
 Narcine Molini 95 I 392
 Narica benacensis 95 I 369
 — Petri 95 I 369
 Nashornarten, fossile,
 Russlands 96 I 152
 Nassa limata var. minima 96 I 119
 — Marsooi 96 I 119
 — minuta 96 I 119
 — punctifera var. elon-
 gata 96 I 119
 — varicosa 96 I 119
 Natica
 —, Arten der Touraine 96 II 502
 — altofellensis 96 I 162
 — angystoma 95 I 187
 — Argus 95 I 205
 — Berwerthi 95 I 204
 — Beyrichi 96 II 502
 — caepacea 96 I 454
 — consimilis, patag. For-
 mation 99 II 28
 — Defrancei 96 II 502
 — elata, Tert., nördl. Peru BB XII 642

<i>Natica epigonia</i>	1896 II 502	<i>Natriumchlorat, Elasticitätsconstanten</i>	1895 I 450
— <i>Euxina</i>	96 II 449	— <i>Wachstumsgeschw.</i>	96 I 6
— <i>fadaltensis</i>	95 II 461	<i>Natriumdämpfe, Einwirkung auf Mineralien</i>	97 I 3
— <i>famula, patag. Form.</i>	99 II 28	<i>Natriumsulfat, wasserfrei, Schmelzpunkt</i>	95 I 248
— <i>fatarum</i>	96 II 135	<i>Natriumsulfit, Isomorphie mit Natriumcarbonat</i>	95 I 246
— <i>hybrida</i>	96 I 454	<i>Natrolith (siehe Mesotyp)</i>	
— <i>influenza</i>	96 I 454	— <i>Anal., Constit.</i>	BB IX 598
— <i>Johannae</i>	96 II 502	— <i>Krystalstruktur</i>	98 I 256
— <i>lacunoides</i>	95 I 187	— <i>künstl.</i>	BB IX 559
— <i>lunata</i>	96 II 502	— <i>Gross-Venediger</i>	98 I 35
— <i>lunulifera</i>	95 I 187	— <i>Ostsibirien</i>	99 I 32
— <i>mičkovciensis</i>	96 II 317	<i>Natron, unterschwefelsaures, inverse Härtecurven</i>	97 II 437
— <i>obtecta (Neverita)</i>	BB X 536	<i>Natronamphibolith, Oberitalien</i>	97 II 288
— <i>—, patag. Form.</i>	99 II 27	<i>Natronanorthit, künstl., Constitution</i>	BB IX 561
— <i>obtectiformis (Neverita)</i>	BB X 557	<i>Natronfeldspath, grönl. Nephelinsyenit</i>	99 II 359
— <i>pelima</i>	96 I 454	<i>Natrongranit</i>	96 I 58
— <i>Philippi</i>	BB IX 30	<i>Natronhornblende, Berkeleyley</i>	95 II 438
— <i>praelonga</i>	BB XI 174	<i>Natronmikroclin, grönl. Nephelinsyenite</i>	99 II 364
— <i>prophortensis</i>	96 I 454	<i>Natronminette, Christiania</i>	99 II 250
— <i>puerpera</i>	96 I 454	<i>Natronnephelinhydrat</i>	BB IX 556
— <i>Saccoi</i>	95 II 366	<i>Natronorthoklas, grönl. Nephelinsyenite</i>	99 II 363
— <i>Semper</i>	95 I 187	<i>Natronrhyolith, Californ.</i>	95 II 293
— <i>(Lunatia) singularis</i>	BB X 96	<i>Natronrichterit</i>	96 II 20
— <i>solida</i>	BB X 558	<i>Natronsalpeter</i>	
— <i>Squinaboli</i>	96 II 132	— <i>Morphologie</i>	97 I 244
— <i>subcuspidata</i>	96 I 454	— <i>regelm. Verwachsung mit Kalkspath</i>	97 II 74
— <i>suessonihybrida</i>	96 I 454	— <i>Translationen</i>	98 I 123
— <i>svaniliensis</i>	96 II 317	— <i>Wachstumsgeschw.</i>	96 I 6
— <i>? tithonica</i>	96 I 449	— <i>Westafrika</i>	99 I 416
— <i>transiens</i>	95 I 205	<i>Natronseen</i>	
— <i>Tuomeyi</i>	96 I 486	— <i>Entstehung</i>	98 I 77
— <i>turonensis</i>	96 II 502	— <i>Transvaal</i>	97 I 291
— <i>virginalis</i>	96 II 502	<i>Natrontrachyt, Bruderkreuzberg b. Honef</i>	97 II 474
<i>Naticidae</i>	95 I 187	<i>Natuna-Archipel, Indien, Mineralien u. Gesteine</i>	99 I 427
<i>Naticina fissurata</i>	95 I 187	<i>Naumannit, elektr. Leitungsvermögen</i>	BB XI 439
<i>Naticopsis Altoni</i>	95 I 204	<i>Nautili, Unterlias, Saltrio, Lombardei</i>	97 II 551
— <i>Dianae</i>	95 I 204	<i>Nautilia, Muschelkalk</i>	
— <i>gaderana</i>	95 I 204	— <i>Bosnien</i>	97 II 193
— <i>involuta</i>	95 I 204	— <i>Himalaya</i>	1897 II 207. 209
— <i>Kinkelini</i>	95 I 204		
— <i>ladina</i>	95 I 204		
— <i>Laubei</i>	95 I 204		
— <i>Telleri</i>	95 I 204		
— <i>Uhligi</i>	95 I 204		
— <i>Zitteli</i>	95 I 204		
<i>Natrioplete Ganggesteine</i>	99 II 254		
<i>Natriumbicarbonat, entst. bei der Vesuveruption, 1895</i>	99 I 26		
<i>Natriumbrenner</i>	99 I 195		
<i>Natriumcarbonat, Isomorphie mit Natriumsulfit</i>	95 I 246		
<i>Natriumchlorat, Brechung und Dispersion</i>	95 I 449		

- Nautilus anomalus* . . . 1897 I 151
 — *aff. Ararius* BB IX 25
 — *cameratus* 95 I 194
 — *chilensis* BB IX 25
 — *julianus* 96 II 135
 — *pisanus* 96 II 135
 — *Steinmanni* BB IX 26
 — *subplicatus* BB X 65
 — *vetustus* BB X 668
 — *Zitteli* 96 I 448
 Navesinkformation, New Jersey 96 I 488
 Naxos, Schmirgel 96 II 295
 — Zersetzungsprod. des Pyrits 99 I 205
Neaera convergens BB XI 189
 — (?) *elongata* 96 I 449
 — *glabra* 96 I 449
 — *interstriata*, Neocom, Dimbovicioara 99 II 303
 — *Theodosiana* 96 I 449
 Nebelpuffe 97 II 51
 Nebengestein verändert durch metallhaltige Lösungen, Idaho 99 II 393
 Neckarschotter, Schwetzingen 98 I 79
Necrodasyptus Galliae 96 II 357
Necrolestes, Patag. 97 I 534
Necrolestidae, Patag. 97 I 533
Nedagolla, Madras, Meteor Eisen, Analyse 99 I 234
 Negaunee Formation, Michigan 99 II 263
 Nehoiäs-Mergel, Pliocän, Rumänien 98 I 338
 Néhou, devon. Kalklinen, Bretagne 99 II 430
Neilo ornata, patag. Form. 99 II 14
Nemalith, Translationen. — Afghanistan 98 II 193
Nematophycus Storriei 95 II 501
 Nematophyton
 — Devon, Lenneschiefer 98 II 165
 — *crassum* 97 II 406
 — —, Helderberg-Gruppe, Canada 97 II 564
Nemertilites 99 II 479
 Nemi-See, Sedimente 98 I 126
 Nenntmannsdorf, Sachsen, Meteor Eisen, Anal. 98 I 264
Neocambrium 98 I 268
Neocentronellinen, Trias 97 II 394
 Neocom, Alpen 97 I 336
 — —, nördl. Schweizer, Kieselkalk 99 II 144
 Neocom, Alpen, transsylvan., auf Tithon 1899 II 127
 — —, transsylv., Fauna d. Dimbovicioara-Beckens 99 II 302
 — Arkansas, Kansas und Oklahoma, Neu-Mexico und Texas 98 II 297
 — Beludschistan, Belemnite beds 98 II 297
 — Boulonnais 96 I 107
 — Helgoland 95 I 330
 — Kansas 1896 II 175 98 II 297
 — Mte. Gargano 95 I 485
 — Podeni, Rumänien 98 II 485
 — Sebi, Nordtirol 98 I 310
 — Somaliland, Versteinerungen 95 I 499
 — Südfrankreich 98 I 507
 — Venetien, Ammoniten des Biancone 99 II 471
 — Weissenbachgraben b. Golling, Ammoniten mit Mundsäum 99 II 437
 Neocomfysch 96 II 310
 Neodevon 98 I 268
 Neogäisches Reich der Säugethiere 99 II 456
 Neogen
 — Odrau, Schlesien 95 II 131
 — Saleyer, holl. Indien 97 I 282
 — Santa Cruz Mts., Calif. 98 II 305
 — Südrussland 98 I 340
 Neogenmollusken, Dalmatien, Croatien, Slavonien, Bosnien, Herzegovina, Serbien 99 II 310
 Neomorphe Gesteine BB IX 130
 — Gesteinsgemengtheile 98 II 58
Neoptychites 97 II 549
Nephelin BB IX 466
 — Aetzfiguren
 1895 I 444 BB X 463
 — Constitution BB IX 554
 — Synthese 97 I 17
 — Umwandlung BB IX 609
 — Zwillingsbildung BB IX 470
 — Mayen, in vulcan. Einschlüssen BB XI 618
 — Mti. Cimini 99 I 224
 — Ontario 96 II 37
 — Tibet, in krystallin. Schiefen 97 I 258
Nephelinbasalt 96 II 440
 — magnet. Verhalten 98 I 271
 — mit Chloritschiefer zusammengeschnolzen 97 II 151

Nephelinbasalt		Nephelinsyenitporphyr	
— Schmelzvers. u. künstl.	BB XII 566	— Kola	1896 I 260
— umgeschmolzen	1897 II 143	— Ohio	97 II 76
— Ascherhübel, Tharandt, magnet. Verhalten	98 I 271	— Predazzo	99 II 385
— Bearpaw Mts., Mont.	98 I 61	Nephelintephrit	
— Löbauer Berg, magnet. Verhalten	98 I 271	— böhm. Mittelgebirge	96 I 43
— Löbau—Herrnhut, Sachsen	96 II 103	— Fornalhas	98 I 288
— Patas, Analyse	97 II 130	— Löbau—Neusalza, Sachsen	96 II 102
— Podhornberg, Böhmen	97 II 284	— Tetschen, Blatt, Böhm.	97 I 302
— Rossberg b. Darmst.	97 II 476	Nephrit, Steiermark	99 II 21
— Steiermark	98 I 280	Neptunea sinistrorsa, le- bend, Algier	97 II 392
— Waldra bei Gleichen- berg, umgeschmolzen	97 II 142	Neptunit, Grönland	95 I 452
Nephelinbasanit		— Analyse	95 I 457
— Kollmer Scheibe, Tet- schen, magnet. Verh.	98 I 271	Nereitenschichten, Thü- ringen	96 II 462
— Löbau—Herrnhut, Sachsen	96 II 103	Nerinea oberbuchsittensis	96 II 485
— Marienbad	97 II 284	— semicostata	95 I 369
— Picota	98 I 288	— tardeplicata	95 I 369
— Steiermark	97 I 274	Nerita Aspasia	96 II 160
— Texas	95 I 480	— Dujardini	96 II 502
Nephelindolerit, Sachsen, Löbau—Herrnhut	96 II 103	— Kobyl	96 II 160
Nephelinstein, vortertiär, Ohio und Canada	97 II 76	— modesta	95 I 369
— Puyde Saint-Sandouy	96 I 31	— oxystoma	96 II 502
Nephelinit		— Proserpinae	96 II 502
— S. Berge, Alnö	1897 II 97, 98	— salvagensis, tert. Tuff, Salvagens-Inseln	99 II 307
— Povacao, Cap Verde, Anal. und umgeschm.	97 II 138	Neritaria collegialis	96 I 163
Nephelinitadern im Ne- Basalt, Rossberg bei Darmstadt	97 II 476	— flavimaculata	96 I 163
Nephelin-Leucittephrit, böhm. Mittelgebirge	96 I 43	— obtusangula	96 I 163
Nephelinplagioklasgestein, Dungannon	95 II 439	Neritina austriaca	95 I 356
Nephelinporphyr		— Böttgeri	95 I 356
— Christiania	99 II 250	— inaequidentata	BB XI 95
— Kola	96 I 260	— Orontis, Plioc., Syrien	99 II 439
Nephelinrhombenporphyr, Christiania	99 II 250	— oslavanensis	95 I 356
Nephelinsyenit, Alnö	96 I 252	Neritopsis Bosniaskii	96 II 135
— Central-Ontario	96 I 272	— spinosa	BB IX 30
— Dungannon	95 II 439	— sub-Archiaci	96 I 163
— Grönland, Alkalifeld- spath	99 II 359	Nertschinsk'scher Kreis, Geologie	99 II 116
— Kola	1896 I 255, 258	Neseuretus	98 I 231
— endogene Contactver- hältnisse	96 I 261	Nesodontidae, Patag.	97 I 530
— endomorphe Modifica- tionen	96 I 261	Nesopithecus Roberti, Madagascar	99 II 148
		Nesselsdorf, rothe Jura- kalke	99 I 135
		Netschaëvo, Russl., Met- Eisen, Silicate	97 I 40
		Netze, stereographische, v. FEDOROW	98 I 6
		Neubildung v. Mineralien	BB XII 535
		— auf Antimonit	97 I 235
		Neubrandenburg, Muschel- kalkgesch. im Diluv.	99 I 342
		Neu-Caledonien, Lawsonit	99 I 213

Neuenburger See, Entstehung	1899 II 405	Nickelerze	1896 I 272
Neuffen, Bohrloch, Wärmezunahme	98 I 41	— Canada, Anal.	97 I 78
Neurocallipteris, Rothlieg., Oppenau	98 I 407	— Sudbury, Can.	98 I 298
Neuroporella ignabergensis	96 I 167	Nickelerzgang, westlicher Oberharz	96 I 63
Neuropteriden, Thüringer Rothliegendes	96 I 354	Nickelgehalt d. Serpentin	98 II 248
Neuropteris Delasi	96 I 99	Nickelglanz	97 II 63
— gleichenioides, Rothl., Oppenau	98 I 407	(s. Arsen- u. Antimonnickelglanz.)	
Neu-Seeland		Nickeloxydul, schwefelsaures, Aetzfiguren	95 I 444
— Denudation	99 I 442	Nickelsmaragd, Grossvenediger	98 I 28
— Goldfelder (Hauraki)	99 I 285	Nicol'sches Prisma aus Kalkspath und Glas	99 I 6
— Titan- und Magnet-eisensand	99 II 84	Nicomedites, Ismid	97 II 499
— Nord-Insel, vulcan. Thätigkeit 1895	99 I 435	Nictea nivea, Isola Palmaria b. Spezia	99 II 149
— —, Aenderung der Küstenlinien	99 II 44	Niederbronn, Els.-Lothr., geol. Karte	99 II 274
Neusticosaurus, Schädel	97 I 542	Niederkaiseralp bei Kufstein, Röthdolomit, Analyse	99 I 9
Neustift (Znaim), tert. Fischmergel	97 II 511	Niegranden, Kurl., Jura	97 I 189
Neu-Süd-Wales		Niemtschitzer Schichten, Mähren	98 I 116
— Edelsteine, Vork.	98 II 409	Nieszkowskia	98 I 554
— Geologie	99 I 284	Nila-Schlucht, Salt Range	98 I 171
— Meteoriten v. Bingera und Mooubi	96 I 229	Nilawan, Salt Range	98 I 171
— Publicationen d. geol. Landesaufnahme	99 I 430	Nil-Delta, Geologie	98 I 349
Nevadit, Oaxaca	99 I 80	Nillalp, Praegratten, Turnerit	99 II 137
Neva-Thal, West-Ligurien	99 I 524	Nilssonia, Rhät, La Terner, Chile	BB XII 603
New Concord, Meteorit, vergl. m. Beaver Creek	96 II 41	Niobate, Darstellung	98 II 399
Newport Neck, Rhode Island, Geologie	99 II 83	Niobrara-Division, obere Kreide	
New Red-Formation, Ver. Staaten	99 I 524	— Iowa	98 I 332
New Richmond-Sandstein, Wisconsin	96 II 113	— Kansas	98 II 298
Newstead, Roxburghshire, Pseudometeorit	1897 I 39	— Nordamerika	97 II 333
New York		Niobsäure, Darstellung	98 II 399
— Central-, Devon	99 I 520	Niquitao, Venez., Kreidehorizont	BB XI 84
— Minerallagerstätten	97 II 456	Niso acuta	95 I 189
Niagarafall, Entstehung und Dauer	99 I 244	— micans	96 I 485
Niagaraschichten, Fox Islands, Maine	98 I 63	— Morleti	95 I 195
Nickelarsenglanz, Steben, Analyse	99 I 9	— obesula	96 I 485
Nickeleisen, terrestr., Niakornak	98 II 386	— pyramidata	96 I 485
		— rotundata	95 I 189
		Nivalflora, Dänemark	98 I 124
		Niveauänderungen	
		— quartäre, im Finnischen Meerbusen	95 II 472
		— in Norrland	95 II 328
		— Agram, d. d. Erdbeben vom 9. Nov. 1880	98 II 225

- Nodosaria antennulata 1897 II 560
 — Camerani 96 II 198
 — conica 96 II 198
 — consobrina 97 II 560
 — de Amicis 96 II 198
 — elongata 96 II 198
 — Fornasini 96 II 198
 — glanduliniformis 96 II 198
 — globulosa 96 II 198
 — Hermanni, Sept.-Thon,
 Lobsann 97 II 403
 — inornata 96 II 198
 — Paronae 96 II 198
 — plicosuturata 96 II 198
 — radricula 96 II 198
 — rovasenda 96 II 198
 — Williamsi 96 I 488
 Nodosariiden, Tertiär, Pie-
 mont 96 II 198
 Nodosariopsis 96 II 384
 Nodulipora, Ob. Sil., Got-
 land 98 I 561
 Nösslacher Joch, Carbon 97 II 497
 Noëtia (Arca) modesta,
 Tert., nördl. Peru BB XII 635
 — reversa, Tert., nördl.
 Peru BB XII 634
 Noetlingia 96 II 191
 Nomarthra 99 II 466
 Nomenclatur, dualistische,
 bei geol. Classification 98 I 267
 — petrographische 1897 II 52. 55. 74
 — der Sedimentärforma-
 tionen 97 II 45
 Nonionina ornata 97 II 560
 Nonsberg, Tirol, Geol. 98 I 495
 Nontronit, opt. 97 I 14
 — Passau 98 II 22
 Norbotten bei Sjängeli,
 Cambrium und Silur 99 II 123
 Nordamerika
 — crinoidea camerata 99 I 374
 — Fauna d. Paradoxides-
 Schichten 99 I 515
 — grosse Seen, Entstehg. 99 I 54
 — — Veränderung d. d.
 Bewegung der Erde
 1899 I 53 II 445
 — mineral. u. geol. Litera-
 tur für 1896 99 I 430
 — Obolus u. Lingulella,
 cambr. u. untersil. 99 II 472
 — pleistocäne Hebungen 99 I 536
 Nord-Carolina, Mineralien 99 I 229
 Nordmarken, Manganosit
 und Periklas, Bildung 99 II 15
 Nordtirol, Geologie 1898 I 309
 Norfolk, Carbon 97 I 328
 Norricit, nied. Tauern und
 Seethaler Alpen 98 II 468
 Norische Stufe 97 I 496
 Norit
 — Argentinien BB IX 326
 — Ekersund - Soggdendal,
 Norwegen . 1899 I 446. 449. 453
 — Hardangervidda, Nor-
 wegen 97 I 103
 — Ivrea 99 II 386
 — Madagascar 96 II 440
 — Romito b. Livorno 98 I 285
 — Süd-Indien 1898 II 250. 441
 Noritgesteine, Ivrea 99 I 257
 Noritidae, Salt Range 97 II 200
 Noritporphyrit, Süddal-
 matien 95 II 262
 Normalenfläche 2axiger,
 activer Krystalle BB XI 19
 Normandie
 — Ob. Lias u. Callovien
 1899 I 327. 328
 — Jura-Trigonien 99 I 374
 Norristown-Stage, Carbon,
 Indianer-Territorium 99 II 297
 Northupit 97 I 234
 — künstlich 1897 II 276 98 I 461
 — Borax Lake, Cal. 97 II 451
 Norwegen 97 I 41
 — Ekersund - Soggdendal,
 Labradorfelsesgebiet 1899 I 445. 453
 — geomorpholog. Beob-
 achtungen 99 I 439
 — Jötunfeld, Glacial-
 erscheinungen 99 I 438
 Nosean-Leucittephrit 96 I 43
 Nosotetocus Marcovi
 1895 I 164 97 I 552
 Nothosaurier 97 II 179
 — Trias, Lombardei 98 I 146
 Nothosaurus baruthicus,
 Muschelk., Bayreuth 97 II 371
 — latifrons 96 I 478
 — latissimus 96 I 478
 — marchicus 96 I 477
 — (Oligocyclus) Hecki 96 I 479
 — Strunzi, Muschelkalk,
 Bayreuth 97 II 371
 —, vom Huy 97 II 184
 —, Schädel 97 I 541
 Notidanus 95 I 389
 — Oberitalien 97 I 544
 Notogäisches Reich der
 Säugethiere 99 II 456

- Notogoneus 1898 I 552
 Notre Dame des Anges-
 Kette bei Aix, Geol. 99 I 306
 Novaculit, Arkansas 96 II 81
 Novaja Zemlja 97 I 93
 — Carbonpflanzen 97 II 226
 Novatschi (Rumänien) 97 I 233
 Novy-Urej, Gouv. Penza,
 Meteoreisen 1897 I 39. 254
 Nubecularia Bradyi, Ma-
 layanarchipel 99 II 475
 — dubia, Malayenarchipel 99 II 474
 — fusiformis, Malayen-
 archipel 99 II 475
 — Stefensi 95 I 413
 Nubische Wüste, Gesteine 98 II 251
 Nucinella cincta 96 I 334
 Nucula araucana, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 631
 — Catherina 96 II 175
 — Cepha 96 I 314
 — cornuta BB X 660
 — elegans BB X 582
 — Gabbi 96 II 472
 — hornbyensis 96 II 342
 — minuscula, Tert., nrdl.
 Peru BB XII 632
 — patagonica, patag.
 Formation 99 II 15
 — rugulosa 96 I 334
 — Storrsi 96 II 472
 — sulcifer 96 I 334
 Nuculella Koeneni 96 I 117
 Nuculidae
 — rhein. Devon 97 I 560
 — St. Cassian 96 I 164
 Nulliporenkalk
 — abgerollte Blöcke 96 II 146
 — tertiär, Japan 96 I 306
 Nummuliten (s. Nummu-
 lites)
 — Barigazzo b. Modena,
 mit Inoceramen 97 II 339
 — Florenz 1897 II 149 ff.
 — Vicentin 97 I 191
 Nummulitenkalk
 — bayr. Alpen 98 II 455
 — Lapsaki u. Güredsche,
 Kleinasien 99 I 67
 — Südostafrika 97 II 148
 — Villamagne 96 II 149
 Nummulitenschichten
 — Albesti, Rumänien 98 I 333
 — Dévoluz 96 II 147
 — Mexico 95 II 208
 — Radstadt im Pongau 99 I 144
 Nummulites Lamarkii,
 Mitteleocän, Herzego-
 vina 1899 II 108
 — perforatus, ibid. 99 II 108
 Nyassa 97 I 560
 Nyberg, Dalekarlien
 — Albit 99 II 367
 Oligoklastafeln auf
 Chlorit 99 II 368
 Nymphaeites rhoenensis 96 II 209
 Nyssa Snowiana 95 I 222
 Nystia falunica 95 II 485
- O.
- Oaxaca, Mexico, Gesteine 99 I 73
 Ob, Flussgeb., Geol. 98 I 91
 — gegen den Tom, Sibir.,
 Geol. 99 II 297
 Obercambrium, Minnesota 95 I 494
 Oberdevonische Faunen,
 Persien 95 II 59
 Oberer See, Gesteine 97 II 456
 — Kupfervorkommen 99 I 203
 Oberflächencontur, Skan-
 dinavien u. Finnland 98 II 416
 Oberharz, westl., Gangsyst. 97 I 299
 Obermiocän, Salies-de-
 Bearn 96 I 118
 Oberschlesien
 — Erze 97 I 448
 — Kreidefauna 99 I 162
 — Oberfläche des Stein-
 kohlengebirges 98 II 266
 Obersilur, mittl. u. westl.
 Europa 99 II 174
 Obolus 98 I 167
 — pulcher 95 I 150
 — Camb. u. Untersilur,
 Nordamerika 99 II 472
 Obsidian
 — Barnish, Ireland 99 I 456
 — Nicaragua, Marekanit 98 II 156
 — Tardree 96 II 284
 Obsidianbomben, Insel Bil-
 liton 95 I 65
 Obsidianporphyr als Um-
 schmelzungsproduct 97 II 147
 Octacodon valens 96 I 471
 Octodontotherium, Patag. 98 I 143
 Octopoda, Abstammung u.
 Eintheilung 98 I 385
 Ocular z. Messg. d. Mengen-
 verhältn. versch. Min.
 in Dünnschliffen 98 II 70

- Oculardichroskop f. Mikro-
skope 1897 II 92
- Oculina Rémondi PHIL. . BB X 589
- Odenwald
- Gesteine 1899 I 250 ff.
- Glacialerscheinungen . 97 II 106
- Lindenfels, Geol. 97 I 58
- östl., Geol. 98 I 81
- Kartirung 98 II 268
- Manganspath 99 I 27
- Schwerspath 99 I 37
- Oderstromgebiet, Geol. . 98 I 81
- Odessaer Kalkstein, Tert. 98 I 337
- Odontaspis Houzeaui . . . 95 I 389
- Oberitalien 97 I 544
- Odontochile, Silur, N. S.
Wales 98 I 381
- Odontolit 96 I 396
- Odontopteriden, Thüringer
Rothliegendes 96 I 354
- Odontostoma erectum . . . 95 I 188
- intortum 95 I 188
- pingue 95 I 188
- Odostomia lirifer 96 I 486
- Oehlertella 96 II 184
- Oel, Californien, Stickstoff-
gehalt 96 II 253
- Oel-Felder, West-Virginia 95 II 305
- Oeningen Kalk, Berner
Alpen 97 I 213
- Oesterreich
- geogr. Jahresbericht
für 1894 99 I 49
- tertiäre Wirbelthiere . 99 I 169
- Oesterreich-Ungarn, Schwere-
messungen 1895—96 . . . 99 I 50
- Oetzthal 99 II 289
- Gletscherbeobachtungen 98 I 346
- Oetzthaler Masse, Gesteine 98 I 318
- Ofenstein, Zinal, Wallis . 98 II 247
- Ogygia Ligneresi BERGERON 97 I 548
- Oktaëdrit, Meteoreisen,
Australien 99 II 38
- Olavarria-Hügel, Buenos
Aires, Geol. 99 I 129
- Olcostephanus Astieri, Di-
morphie d. Mundsaums 99 II 437
- milkovensis 96 II 142
- mutabilis 96 II 473
- nodiger 96 II 142
- Kimmeridge, Håvre . 97 II 550
- Oldhamia 96 II 209
- Oldhamit 96 II 40
- Old Red, Arran 97 II 319
- Schottland, marin . . . 97 II 318
- Fische, Schottland . . 99 II 156
- Oleandra artica 1895 I 551
- Olekma, Sibirien, Gold-
krystalle 99 I 13
- Olenelloides armatus . . . 95 II 482
- Olenellus reticulatus . . . 95 II 481
- gigas 95 II 481
- intermedius 95 II 481
- N. Jersey 96 I 442
- Oligocän
- Alaty, Unter- 96 II 334
- Apennin 95 I 501
- Barrême 97 II 147
- Bayern, südl., Molasse,
Fauna 98 II 506
- Belgien 96 I 116
- Berner Jura, Mittel-,
Ostracoden 97 I 150
- Bordeaux 95 I 115
- Egypten 98 I 534
- Gaas, Landes, Fauna . . 98 I 129
- Griechenland, nördl. . . 98 I 537
- Hertogewald, Sand . . . 99 I 143
- Hessen, mittleres Ol. . . 96 II 334
- Leipzig, Mittel-, Phos-
phorit 97 I 126
- Libourne 95 I 115
- Mainz, Fische 99 II 467
- Moringen, Ober- 96 II 99
- Polschitz, Krain 98 I 531
- Soldin 95 II 463
- Tetschen 97 II 485
- Oligocänflysch 99 II 282
- Oligocänmolasse, Südbayern,
Fauna 98 II 506
- Oligocänsand, Hertogen-
wald 99 I 143
- Oligocarpia grojecensis . 95 II 493
- Oligoklas
- Analysen 96 II 174
- opt. Eigenschaften . . . 96 I 39
- Spaltbarkeit 96 II 18
- Oligoklas-Albit, optische
Eigenschaften 96 I 39
- Oligoklastafeln auf Chlorit,
Nyberg, Dalekarlien . . . 99 II 368
- Oligopleuridae 97 II 545
- Oliva dimidiata BB X 571
- peruviana var. con-
formis BB X 572
- serena BB X 572
- sp., Tert., nördl. Peru BB XII 649
- Olivin 97 I 17
- Translationen 98 I 153
- Umwandlung 96 I 50
- in Carbonate. BB IX 328. 331
- in Hornblende . . BB IX 324

- Olivin
 — Verh. geg. X-Strahlen 1897 I 256
 — Zwillinge im Serpentin,
 Chestnut Hill 97 II 76
 — Cantal 95 II 240
 — Etringer Bellerberg b.
 Mayen, Einschl. i. Lava BB XI 591
 — Gross-Venediger 98 I 30
 — Herniker Land, Prov.
 Rom 99 I 135
 — Holland, im Dünensand 95 I 45
 — Montefiascone
 1897 II 445 98 II 65
 — Netschaëvo-Eisen 97 I 40
 — Neu-Süd-Wales 96 I 399
 — Seufzergründel, Sachsen 97 II 449
 — Stubachthal 98 I 36
 Olivindiabas
 — Czenwir 95 II 114
 — Derbyshire 96 I 49
 — Ekersund - Soggendal,
 Norwegen 99 I 451
 — Moldanthal, Anal. 98 I 484
 — Mte Gimont 96 I 420
 — Oaxaca, Mexico 99 I 80
 — Ottfjället, Jemtland 95 II 272
 — Plessurgebirge, Graubünden BB XII 238
 — Seyschellen 98 II 184
 Olivindiabasporphyr, Elfdalen 95 I 317
 Olivindolerit, Kadapah Area 96 I 61
 Olivin - Enstatit - Diabas,
 Süd-Indien 98 II 443
 Olivinfels
 — im Basalt BB X 211
 — Stubachthal 95 II 261
 Olivingabbro
 — Kiew u. Volhynien 99 I 461
 — Sulitelma 97 II 90
 Olivingabbrodiabas, Norw. 95 II 89
 Olivingesteine, siehe Peridotit.
 Olivingruppe 97 I 17
 — chem. u. opt. 98 I 444
 Olivin-Laurdalit, Christiania 99 II 246
 Olivin-Norit 96 II 440
 — Kiew u. Volhynien 99 I 460
 — Nilgiri, Strukturformen 98 II 444
 — Süd-Indien 98 II 441
 Olivinorthoklasgabbro,
 Kiew u. Volhynien 99 I 466
 Olivinporphyrischer Diabas,
 Plessurgeb., Graub. BB XII 240
 Olivinpyroxensyenit, Kiew
 u. Volhynien 99 I 461
 Olivinweisselbergit, Seyschellen 1898 II 189
 Olivinzwillinge im Serpentin, Chestnut Hill 97 II 76
 Olmütz, Geol. 96 II 123
 Olonokalk, Pindus 97 I 312
 Omorika-artige Fichte, Torflager von Klösterlein
 b. Aue, Sachsen 99 II 181
 Omosella calinum 95 II 193
 Oncophoraschichten
 — Mähren 1895 I 354 97 I 127
 — Mähr. Kromau 96 I 119
 — Niederösterreich 98 II 113
 Oneonta-Schichten
 — New York 1899 I 520. 522
 — Wisconsin 96 II 113
 Onofrit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 441
 Ontarian, Lake Superior 95 I 492
 Ontario, östl., Korund u.
 andere Min. 99 II 222
 Onychocella bathonica 95 I 406
 Onychodectes 99 II 465
 — Puerco 98 I 366
 Onyx-Marbles 96 I 222
 Oolith, Juraformation
 — M. Grappa, unterer 98 I 359
 — Sardinien 96 II 140
 Oolithe, Bildung 95 I 307
 — Pariser Tertiär 95 I 505
 — Pennsylvanien, Kiesel-
 1899 I 73. 131
 Oonaspis hostinensis, böhm.
 Silur 97 II 362
 Oonia suavis 96 II 135
 — — St. Cassian 98 I 392
 Opal, Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 92
 — edler, Bildung aus Glas
 d. Kieselflussssäure 96 II 8
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Fluorescenz, angebl.
 1895 II 146. 253
 — Löslichkeit im Wasser 99 I 92
 — Australien, pseudom. 98 II 150
 — Canada, gemeiner 97 I 78
 — Colorado, i. Obsidian etc. 97 II 13
 — Idaho 98 II 3
 — Mähren 99 I 408
 — Neu-Süd-Wales, Ni-haltig,
 grün 99 I 407
 — — Vorkommen 98 II 411
 — Oranje-Freistaat, in
 Diamantbreccie, edler BB IX 282
 — Siebengeb., eisenhaltig 97 I 11

- Opalsinter im Syenit, Sey-
schellen 1898 II 173
- Operculina romanensis . . 96 I 454
- Opferkessel, Riesengebirge 98 I 348
- Ophicalcit
- Alleron 95 II 263
- Oaxaca, Mexico 99 I 79
- Ophileta, Untersilur . . . 98 I 23
- Ophiletina, Untersilur . . 98 I 23
- Ophiolith, Umbrien 95 II 262
- Ophiolithgesteine, Livorno 98 I 285
- Ophir, Cal., Au- u. Ag-
Lager 97 I 478
- Ophit
- Contacterscheinungen 97 I 472
- Oran, tertiär 98 I 57
- Pyrenäen 96 I 417
- Ségalas, Ariège 97 I 60
- Ophiuren, Trias, Heidel-
berg 95 I 205
- Opis californica 96 II 472
- elunula BB XI 103
- fringueletensis 96 I 314
- Höninghausi 97 I 558
- Laubei 97 I 558
- Normandie, Jura 98 I 166
- St. Cassian 97 I 558
- Opissaster Cotteri 97 I 569
- Persien, Senon 98 II 345
- Opisthobranchiata 95 I 193
- Australien, alt-tertiär 98 I 558
- Opisthoptaria 99 I 560
- Oppelia aptiana 95 II 174
- Bukowskii 95 I 399
- Haugi 95 II 174
- nisoides 95 II 174
- steraspis 96 I 484
- Stolcmanni 95 I 399
- Optisch active Substanzen,
Krystallform . 1898 II 370. 371
- Opt. Anomalien, chlor- u.
bromsaures Natron . . . 98 I 40
- Opt. Anomalien u. Sand-
uhrstructur 99 II 2
- Opt. Axen, Einfl. d. Tem-
peratur auf die Lage
beim Saccharin 99 II 356
- Opt. Axenwinkel, Messung 97 II 247
- Messung im Mikroskop 97 II 247
- Opt. Drehvermögen
1898 I 229 BB XI 623
- Optisch isomere Verbin-
dungen, Charakteristik 97 II 438
- Oracanthus armigerus . . 96 I 483
- Orangit, Löthrohrverhalten 98 II 141
- Oranien, Tert. Algier . . . 97 II 153
- Oranje-Freistaat, Driekop,
Diamantvorkommen . BB IX 277
- Oravicza, Tetradymit, Anal. 1899 I 15
- Orbitolina concava, Kreide,
Lilienfeld 99 I 528
- lenticularis BB XI 194
- Orbitoliten, Eoc., Florenz 97 II 149
- Ordoss, Centralasien, Geol. 99 II 421
- Ordovician
- Adirondacks, N.-Amer. 98 I 515
- Frankreich 97 I 546
- Tremore, Ireland 99 II 430
- Trenton falls, N. Y. . . 97 I 491
- Wisconsin 96 II 113
- Orenburg, Gouv., Jura . . 97 II 325
- Orendit, Leucit Hills,
Wyoming 99 I 69
- Oreodon bed, White River 98 I 372
- Oreodontiden, N.-Amerika 96 II 351
- Organ. Verb., krystallogr.
Unters. BB IX 451. 460
- Organogene Ablagerungen
der Jetztzeit BB X 119
- Orientalische Region der
Säugethiere 99 II 457
- Oriskania 96 II 191
- Ornithoidichnites badensis,
tert., bad. Oberland . . . 98 II 139
- Ornithopoden, Jura 96 II 494
- Ornithostoma, Restaur. . . 99 I 553
- Ornithosuchus 96 II 167
- Orographie
- Centralasien 99 I 503
- Japan 96 II 429
- Nan-Schan 99 I 502
- Ost- u. Centralmongo-
lien 99 I 500
- Orohippus 98 II 126
- Orontes-Gebiet, Syrien,
plioc. u. quart. Süß-
wasserablagerungen . . 99 II 438
- Orophodon, Patag. 98 I 143
- Orophodontidae, Patag. . . 98 I 143
- Ortberg, Grauwackensand-
stein des Silur, Keller-
wald 99 II 293
- Orthechinus, Senon, Persien 98 II 346
- Boreani 95 II 180
- Orthidium 96 II 185
- Orthis calligramma 95 II 50
- Orthisina squamata 95 II 50
- Orthit
- Löthrohrverhalten . . . 98 II 142
- N-Gehalt 97 II 252
- Odenwald, im Granit
1898 II 391 99 I 253

Orthit

— Radauthal	1899	I	223
— Schwarzwald, im Gneiss	97	II	450
Orthoceras	96	II	343
— bicingulatum	BB X		676
— commutatum	BB X		671
— crassum	BB X		638
— Dannenbergi	BB X		675
— indifferens	BB X		670
— Kayseri	97	I	151
— multiseptatum	BB X		674
— obliqueseptatum	BB X		678
— planiseptatum	BB X		639. 673
— Poseidonis	96	II	115
— pseudocalamiteum	BB X		640. 681
— rapiforme	BB X		682
— (Jovelliana) rupbachense			
BB X	613. 643.		669
— Semenowi, Malevka-Mu- rajewnia-Stufe	99	II	451
— singulare	BB X		678
— solidum	BB X		638
— (Jovelliana) triangulare	BB X		641
— undatocellatum	BB X		679
— urtense	95	II	159
— vertebratum	BB X		639. 680
— vinculum	BB X		676
— Wissenbachi	BB X		680
Orthoceras schiefer, Rup- bachthal	BB X		613
Orthoceren u. Ammoniten, Bellèrophonkalk, Süd- tirol	99	II	173
Orthocerenkalke , Unter- silur, China	95	II	48
Orthoklas (siehe auch Feld- spath, Sanidin, Adular, Anorthoklas etc.)			
— Aenderung d. Volums nahe d. Schmelzp.	99	II	357
— Analyse	96	II	71
— Bestimmung in Dünnsch- liften	1899	II	204. 367
— Gangmineral	99	II	368
— krystallochem. Struktur, Formel	96	I	9
— Zwillinge, Zwillingssfl. ⊥ Kante P : T	99	II	358
— Fichtelgebirge, Anal.	99	I	10
— — im Granit	97	I	251
— Grönland	95	I	451
— — Natronorth. i. Neph- syenit	99	II	363
— Holland, i. Dünensand	95	I	35
— Mu'manküste	96	I	223
— Ontario	96	II	38

Orthoklas

— Pariser Becken, in der Kreide	1896	I	415
— Ramberg	96	I	31
— San Piero in Campo, Elba	99	II	359
— South Lyme	96	II	37
— Vesuv	96	I	392
Orthoklasgabbro , Kiew u. Wolhynien	99	I	466
Orthoklasgneiss , Monreal	97	I	320
Orthoklas mikroperthit, grönländ. Nephelin- syenit	99	II	360
Orthoklasporphyr , Baum- holder	95	II	431
Orthonomaea	96	II	189
Orthonota	97	I	562
Orthophyre , Grandes- Rousses	95	II	98
Orthopleuritea	95	I	179
Orthorhynchula	96	II	189
Orthostylus , St. Cassian	98	I	393
Orthotheca de Geeri	95	I	150
Orthotheridae , Patag.	97	I	535
Orthotichia	96	II	185
Ortstein			
— Bildung	BB X		130
— südwestl. Heide, Meck- lenburg	99	II	309
Orycteropus Gaudryi, Schä- del, Samos, Plioc.	98	II	139
Orycterotherium , Diluv., Louisiana	98	I	550
Osage-Gruppe	97	I	327
Osborne limestone , obere Kreide, Nordamerika	97	II	333
Oscillation , Anden	96	II	298
Osloporphyr , Christiania	99	II	252
Osmeroides lewesiensis	96	II	169
— maximus, mitteloligoc. Meeressand, Mainz	99	II	468
Osmiumferrocyanür , Isom.	97	I	1
Osmiumiridium , Struktur- fläche	99	II	62
Osmotischer Druck i. festen Lösungen	BB XII		63. 66
Osmunda Dicksonioides	96	I	178
— — var. latipennis	96	I	178
— sphenopteroides	96	I	178
Osorno , Chile, Gesteine	99	II	85
Ossola , Geol.	97	II	487
Ostalpen			
— Centralkette	98	I	317
— Untersilur	99	II	169
Osteolepis Holzzapfeli	96	II	362

- Osteorhachis macrocephalus* 1897 I 165
 — — Lias, Lyme Regis 1898 II 144. 527
 — Leedsi, Oxford clay, Peterborough 98 II 526
Ostracoden 1895 I 397. 410
 — in Diluvialgeschieben 97 I 171
 — Belgien, Devon und Culm 97 I 371
 — Berner Jura, Mittelolig. 97 I 150
 — böhm.-sächs. Kreide 96 I 488
 — Californien, Pliocän 97 I 548
 — Deutschland, NW., Tertiär 95 II 359
 — Gradijsk, tert. Spondylus-Stufe 99 II 450
 — Hitchin, Chara-Marl 98 I 555
 — Holland, Silurgesch. 99 I 370
 — Ireland, Carbon 98 I 383
 — Minnesota, Untersil. 96 I 160
 — Siebenbürgen, Tertiär 95 I 533
 — Yorkshire, Carbon 97 II 379
Ostrea 96 I 113
 — Alvarezzi BB X 574
 — Beneckeii BB X 574
 — colossea 96 I 314
 — costato-spinosa 95 II 369
 — Hatcheri, patag. Form. 99 II 8
 — hippopodium BB XI 70
 — latiareata, Tert., nördl. Peru BB XII 630
 — lunaris, Tert., nördl. Peru BB XII 630
 — maxima BB X 575
 — michelensis 96 I 454
 — Munsoni 95 II 130
 — oculata, Tert., nördl. Peru BB XII 629
 — patagonica, patag. Formation 99 II 9
 — Philippii, patag. Form. 99 II 9
 — Pyrrha 96 I 314
 — Rémondi BB X 575
 — schiosensis 95 II 461
 — sculpta, Tert., nördl. Peru BB XII 631
 — torquata 96 II 343
 — transitoria BB X 576
Ostrica-Halbinsel, Dalm., Geol. 98 I 498
 Ostsee, Entstehung 96 II 430
 Ostseegesteine, Ursprungsbereich 97 II 55
 Ostsibirien, Zeolithe 99 I 32
 Ostsibir. Küstenprovinz, triass. Cephalopoden 97 II 500
Otiorrhynchiden, tert., Nordamerika 1897 I 549
Otodus, Oberitalien 97 I 544
Ototamites Polakii 95 I 550
Ottrelit 97 I 55
 — im Flasergebirge 97 I 275
 — St. Barthelmy 97 I 21
Ovactaeon 96 II 370
Ovactaeonina urgonensis 96 II 370
Ovibio-Stufe, Tert., nördl. Peru BB XII 658
Ovicell 98 I 384
Ovifak, Eisen 1895 II 29 1898 I 265 98 II 386
Ovis argaloides, Bulovka bei Prag 97 II 178
Ovoidophyr 98 II 58
Ovulopsis Philippii BB X 98
Oxfordfauna, Mtaru, Deutsch-Ostafrika 95 I 166
Oxfordien
 — Berner Jura, Mollusken und Brachiopoden 1897 I 519 98 II 343
 — — Saurier 97 I 539
 — Central-Russland 98 II 108
 — Dôle 95 I 498
 — Sudak, Krim 99 II 300
Oxyacodon, Puerco 98 I 364
Oxycelaeniden 95 I 527
Oxyde, elektr. Leitungsvermögen BB XI 442
Oxydiscus, Untersilur 98 I 8
Oxynoticerias 96 I 485
 — affine, Dörnten 98 II 294
 — tuberculifer 96 I 485
 — undulato-plicatilis 96 I 485
Oxyphyr 99 I 265
Oxyplete Ganggesteine 99 II 254
Oxyrhina, Oberitalien 97 I 544
 — Mantelli 96 II 496
 — rhenana, mitteloligoc. Meeressand, Mainz 99 II 467
Oxyrhina-Zähne, mitteloligocäner Meeressand, Mainz 99 II 468
Oxysalze, elektr. Leitungsvermögen BB XI 456
o-Oxytriphenylmethan, Acetylerster des 98 II 230
Ozokerit 1895 II 21 99 I 423
 — Galizien 1899 I 423. 424
 — M. Falo 96 II 456
 — Rumänien 99 I 424
 — Pseudo- 99 I 424

P.

- Pachycormidae 1897 II 545
 Pachycormus, Whitby 98 I 379
 Pachydiscus ambiguus 95 II 364
 — Canali 95 II 364
 — Careyi 95 II 364
 — Cayeuxi 95 II 364
 — Jeani 95 II 364
 — Koeneni 95 II 364
 — Launayi 95 II 364
 — Levyi 95 II 364
 — Linderi 95 II 364
 — Lundgreni 95 II 364
 — Mobergi 95 II 364
 — perfidus 95 II 364
 — Quiriquinae BB X 74
 — Sayni 95 II 364
 — seppenradensis (Riesen-
 ammonit) 97 I 553
 — Sturi 95 II 364
 — van den Bröcki 95 II 364
 Pachyerisma, St. Cassian 97 I 558
 Pachynolophus, Zahnsyst. 98 II 125
 Pachyphlaeus 98 I 569
 Pachypoma insolitum 95 I 201
 Pachypora
 — Ob.-Sil., Gotland 98 I 560
 — crassa, cristata, cur-
 vata, Fischeri, fron-
 dosa, gigantea, jaben-
 sis, lamellicornis, Lons-
 dalei, Oehlerti, ortho-
 stachys BB X 321 ff.
 Pachythaerus myophoroi-
 des BB XI 109
 Pachytheca 95 II 501
 Packungstheorie, BEHRENDT'-
 sche 96 I 201
 Paffrath, Caiqua-Schicht 97 I 493
 Paffrath Kalk, Alter 97 II 308
 Pahoehoe-Lava, Vesuv 96 II 290
 Paisanit, Apache Mts.,
 West-Texas 97 II 299
 Palaeachlya tortuosa 95 II 500
 Palaearkt. Mollusken, Ver-
 breitung 98 II 312
 Palaechinoidea 98 II 346
 Palaeocarpilius geccheli-
 nensis 96 II 173
 — macrocheilus 97 II 190
 Palaeocassia laurinea 95 I 2 2
 Palaeociconia, Patag. 99 II 323
 Palaeoconchae, rhein. Dev. 97 I 563
 Palaeocryptonyx Donne-
 zani, Plioc., Roussillon 99 I 545
 Palaeogyrinus strigatus,
 Rott a. R. 1897 II 190
 Palaeohatteria 96 I 476
 — Beziehung zu Protero-
 saurus Speneri 98 II 147
 Palaeomeryx Meyeri, Mioc.,
 Göriach 97 II 533
 — Mosbach 98 II 129
 Palaeomutela (Anthracosia?)
 compressa 95 I 404
 — crassa 95 I 404
 — (?) curiosa 95 I 404
 — elegantissima 95 I 404
 — Golowkinskiana
 1895 I 404 96 II 375
 — Gorbatowi 95 I 404
 — Inostranzewi 95 I 404
 — irregularis 95 I 404
 — Kayserlingi 95 I 404
 — laevis 95 I 404
 — lunulata 95 I 404
 — Murchisoni 95 I 404
 — obliqua 95 I 404
 — orthodonta 1895 I 404 96 II 375
 — ovalis 95 I 404
 — parva 95 I 404
 — plana 95 I 404
 — rectangularis 95 I 404
 — semilunulata 95 I 404
 — solenoides 95 I 404
 — subovalis 95 I 404
 — subparallela 95 I 404
 — trapezoidalis 95 I 404
 — triangularis 95 I 404
 — trigonalis 95 I 404
 — vaga 95 I 404
 — Verneuili 95 I 404
 Palaeonarica constricta 95 I 203
 Palaeonisciden, böhmische
 Gaskohle 97 II 373
 Palaeoniso
 — St. Cassian 98 I 393
 — Enzo 96 II 135
 — chrysalidiformis 96 I 163
 Palaeontologie
 — Bibliographie der nord-
 amerikanischen 96 I 463
 — Grundzüge von ZITTEL 97 II 357
 — philosophische 98 I 353
 — vergleichende 98 I 128
 — von New York 96 II 182
 Palaeopeltidae, Patag. 98 I 143
 Palaeopeltis, Patag. 98 I 143
 Palaeoperone endophytica 95 II 501
 Palaeopikrit 96 I 34
 — Highweck, Devonshire 1896 I 58.69

Palaeopikrit, Medenbach b. Herborn, mit Diopsid	1898 II 79	Palaeozoicum	
(siehe auch Pikrit)		— poln. Mittelgeb.	1898 II 285
Palaeopithecus sivalensis	97 I 84	— Sadewitz, Geschiebe (Alter) u. Spongien	99 I 341
Palaeoryx boodon, Plioc., Roussillon	99 I 544	— Salta y Jujui, Prov., Argentinien	98 II 464
— Cordieri	97 I 134	— St. Chinian, Frankr.	97 II 306
Palaeosaurus	97 I 159	— Schantung	99 II 395
Palaeosceptron	99 II 482	— Tennessee	99 I 512
Palaeosolen	97 I 562	— Tetschen	97 II 485
Palaeospondylus Gunni	96 I 326	— Varanger Fjord, Glacialerschneidungen	98 I 325
Palaeostrophia, Etage de Vitrolles, Aix	99 II 306	— Virginien	97 II 119
Palaeosyops	95 I 522	— White Mountain Range, Cal., Tektonik	98 II 100
Parallelreihen	97 II 535	Palaeoz. Fische, Classif.	99 I 171
Palaeotapirus	99 II 313	— Phyllopoden	99 I 176
Palaeotheriidae	96 I 147	Palästina, Mineralien, Ge- steine, Gewässer	99 II 81
Palaeotriton, St. Cassian	98 I 394	Palaethalia Sanctae Justi- nae	96 II 204
Palaeozoicum, Stelleriden	98 I 400	Palagonit	97 I 65
— Afrika, nördl.	95 II 47	Palagonittuff, Steiermark 1897 I 274	98 I 280 96 II 370
— Alpen, karnische	1896 II 307	Palaeohydatina	
— Alto Alemejo, Portugal	99 I 321	Palazzo Adriano, Varia- tionsreihen v. Brachio- poden a. d. Grobkalk mit Fusulina	99 I 239
— Amazonasgebiet, Bra- silien	99 I 509	Paliurus anceps	95 I 222
— Argentinien	1898 I 518. 524	— cretaceus	95 I 222
— Arg. u. Bolivia 1898 II	464. 469	— obovatus	95 I 222
— Arkansas, Mächtigtg.	98 II 285	Palladium in Gold, Kau- kasus	95 I 249
— arkt. Flora	97 II 221	Pallaschichten, Pliocän, Rumänien	98 I 338
— Asien	95 II 47	Palmacites filigranum 1895	II 205. 497
— Balkan	96 II 315	Palmaria, Insel, Rubble drift u. quart. Knochen- breccien	99 I 158
— Belgien	97 I 308	Palmenfrüchte, fossile	96 II 209
— Böhmen	97 I 151	Paloestrus oligocenus 1895 I 164	97 I 552
— — ält., Gigantostraca	99 II 158	Palombara Marcellina, Wirbelthiere	97 II 489
— Congogebiet	99 II 422	Paloplotherium	98 II 126
— Coosa Valley- u. Ten- nessee-Valley-Region, Alabama	99 II 117	Palorchestes azael	96 II 166
— Culford, Schiefer	96 I 282	— -Zähne, Mioc., Victoria, Australien	98 II 138
— Elba	95 II 118	Paludina Apameae, Plioc., Syrien	99 II 439
— Grebenze, Steierm., Alt-, Beziehung d. Kalks zu den Grünschiefern und Phylliten von Neumarkt u. St. Lambrecht	95 I 338	— araucana	BB X 560
— Himalaya, Central-	97 I 315	— turbosimulans	95 I 536
— Indien, niederl.	98 I 315	Paludinienschichten, Čapla- graben, Slavonien, Flora 1895 I 551	97 I 193
— Jachal, Argentinien	98 I 524		
— Iowa	96 II 320		
— Kansas	96 II 325		
— Katanga, Congo	97 I 94		
— Norbotten's län	99 II 122		
— Norwegen, Siluretage 5	99 I 322		
— Oberrheingebiet	98 I 501		
— Pennsylvanien u. New Jersey	96 I 441		

- Pampas-Schichten . . . 1898 I 520
 Panama, Landenge, Tert. 99 II 306
 Pandanus Ettingshauseni
 1895 II 499 96 II 204
 Paniselien, Ledeborg . . . 96 I 451
 Panopaea captiva 96 I 454
 — coquimbensis BB X 586
 — naninensis 96 I 454
 — simplex BB X 104
 — subrecurva 96 I 454
 — Woodwardi 96 I 338
 Pantolambda, Puerco . . . 98 I 367
 Pantosaurus striatus, Bap-
 tanodon beds, Nord-
 amerika 98 II 142
 Panzerung der Erdoberfl. 98 I 473
 Para-Amido-Phenacetur-
 säure, Kryst. 99 II 74
 Parabrisus 96 II 195
 Paraceltites pseudoopalinus 95 II 56
 Paracetus mediantlanticus 97 II 174
 Paracyathus postalensis . 96 I 455
 Paracyclas antiqua, ellip-
 tica, lirata, proana,
 proaria, rugosa 97 I 562
 Paradoxides-Lager, West-
 gotland 97 I 100
 Paradoxides-Schichten
 — Nordamerika, Fauna . . 99 I 515
 — St. Johns Group, Ca-
 nada, Fauna 99 II 292
 Paradoxides-Schiefer, Cam-
 brium, Böhmen 97 II 525
 Paradoxocarpus = Stra-
 tiotes 99 II 343
 — carinatus 96 II 208
 Paradoxostoma curvatum 95 II 360
 Paraepanorthus, Patag. . . 97 I 532
 Paragenesis d. Mineralien
 von Montefiascone 97 II 445
 Paragonit, Constitution . . BB IX 568
 Parajuvavites, Obertrias,
 Himalaya 97 II 382
 Parallelodon Egertonianus
 STOL., Somaliland 98 I 95
 Paralogus aeschnoides . . . 97 I 552
 Parameryx laevis 96 II 356
 Paramys uintensis 97 II 171
 Paranische Formation . . . 98 I 545
 Paranorites, Salt Range . . 97 II 200
 Parapygus, Senon, Persien 98 II 345
 Pará-Sandstein, unt. Ama-
 zonasgebiet 99 II 178
 Parastrapotherium, Patag. 98 I 141
 Parastrophia 96 II 190
 Parathisbites 95 I 176
 Para-Tolhydroxamsäure-
 methylester, Kryst. 1899 II 76
 Parazyga 96 II 188
 Parchim, interglac. Kies . . 95 II 471
 Pareiasauria 97 II 177
 Pareiasaurus, Schädel . . . 97 I 542
 Pargasit im Kalk, Passau 98 II 21
 Parhalmarhiphus, Patag. . . 97 I 533
 Parietis, Mioc., John Day 95 II 476
 Paris
 — Gyps, Formen 99 II 372
 — — u. Begleitmin. 99 I 222
 — Zersetzungsproduct d.
 Pyrits 99 I 205
 Parisien, Lybische Wüste 98 I 534
 Parisit, Grönland 1895 I 455. 456
 Parma, tert. Asteroiden . . 99 I 178
 Paroccipitale d. Squamata 98 II 141
 Paroniceras, selbständige
 Gattung 99 I 372
 Parrotia aceroides 95 I 222
 — Canfieldi 95 I 222
 — grandidentata 95 I 222
 — Lacoeci 95 I 222
 — Laurenciana 95 I 222
 — tenuinervis 95 I 222
 — Winchelli 95 I 222
 Partanosaurus Zitteli . . . 95 I 529
 Partschit = Rhabbit, Anal. 96 II 42
 Paskallaviksporphy, errat.,
 Halle a. S. 98 II 224
 Passau
 — Graphitvorkommen . . . 99 I 394
 — Pargasit im Kalk 98 II 21
 PASTEURS Krystallograph 99 I 1
 PASTEUR'Sches Gesetz . . . 97 II 438
 Patagonien
 — Geologie 1898 II 464 99 I 343
 — Riesenvögel, bes. Pho-
 rorhacos 99 II 322
 — Säugethiere 1897 I 528 98 I 137
 — Tertiärmollusken 1898 I 545. 559
 Patagonische Formation
 1898 I 520, 545 99 II 1
 Patapsco-Formation, Mary-
 land 99 I 141
 Patchoulicampher, Drehgs.-
 Vermögen BB X 789
 Patella cuculliuunculus . . . 95 I 370
 — Gremblichi 95 I 102
 — J. Böhmii 95 I 102
 — obliquata 95 I 193
 — praetenuis 95 I 193
 Patellidae 95 I 193
 Patras, Peloponnes, Geol. 97 I 310
 Patrinit = Nadelierz, chem. 99 II 193

- Patriofelis, Osteologie . 1897 I 152
 Pattersonia Ulrichi . . . 95 II 193
 Patti-Brolo, Gesteine . . 97 I 280
 Patuxent-Form., Maryland 99 I 140
 Paucituberculata, Patag. . 97 I 532
 Pausramer Mergel . . . 96 II 474
 Payta, nördl. Peru, Tert. BB XII 611
 Payta-Stufe BB XII 650
 Pearceit 98 I 431
 Pecchiolia, Wemmeliën,
 Belgien 98 I 558
 Pechkohle, Wirtatobel b.
 Bregenz 97 II 303
 Pechstein, Arran 96 II 286
 — Braunsdorf 96 II 100
 — Carnearny, Irel. . . . 99 I 456
 — Donegal 95 II 87
 — Pendise 96 I 415
 — Twead River, Neu-Süd-
 Wales, perlitisch . . . 97 II 83
 —, Leucit-, künstl. . . . BB XII 557
 Pechsteinporphyr, Arran. 96 II 286
 Pecopteriden, Thüringer
 Rothliegendes 96 I 354
 Pecopteris angustipennis 96 I 176
 — brevipennis 96 I 176
 — constricta 96 I 176
 — (Asterotheca) Fuchsi,
 Rhät, La Ternera, Chile BB XII 604
 — Haussei 95 I 543
 — microdonta 96 I 176
 — ovatodentata 96 I 176
 — pachyphyllum 96 I 176
 — strictinervis 96 I 176
 — subhemitelioides . . . 95 I 543
 — virginienensis 96 I 176
 — Zeilleri 95 I 543
 Pecten alatus (Vola) . . BB IX 39
 — Besseri 96 II 177
 — bipartitus 95 I 346
 — calderensis BB X 577
 — cavabrockhiensis . . . 96 I 454
 — chavattensis 96 I 314
 — (Amussium?) chilensis BB X 100
 — compressus BB XI 176
 — coquimbensis BB X 577
 — cristatus 96 I 454
 — cruccolensis 96 I 454
 — densicinctus, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 628
 — (Entolium) disciformis BB IX 37
 — episcopalis 96 I 314
 — erraticus 95 II 309
 — ferax 96 I 165
 — fissocostalis, patag.
 Formation 99 II 11
 Pecten Gougoti 1896 II 160
 — Hehli BB IX 37
 — Hupéanus BB X 578
 — intercostatus, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 629
 — Nais 96 I 165
 — Neckeri 96 II 160
 — oslavanensis 95 I 355
 — Pawlowi 96 I 449
 — paytensis, Tert., nördl.
 Peru BB XII 628
 — pseudotextorius 96 I 447
 — Remondi BB X 579
 — Rinae 95 I 347
 — Simpsoni BB X 579
 — Sokolowi 96 I 449
 — tenuicostatus BB X 580
 — textorius BB IX 37
 — Theodosianus 96 I 449
 — ursannensis 96 I 165
 — verrucopsis 96 I 454
 — Vidali BB X 578
 — zwingensis 96 II 160
 Pecten-Arten, Unt. Lias,
 Longobucco 98 I 396
 —, glatte 96 II 176
 Pectunculus colchaguensis BB X 581
 — aff. intermedius BB X 582
 — ovatus 96 II 472
 — paytensis, Tert., nördl.
 Peru BB XII 635
 — pulvinatus, var. cue-
 vensis, patag. Form. . . 99 II 14
 — tenuisulcatus 96 I 334
 — variiocostatus 96 II 503
 Pedina Grossouvrei 95 II 180
 Pedioceras BB XI 170
 — Cundinamarcae BB XI 172
 Pegmatit 96 I 257
 — Gyaluer Hochgebirge. 96 II 111
 — Ivrea 99 II 386
 — Tabor 95 I 73
 Pegmatitgänge
 — im Eläolith- u. Augit-
 syenit 98 I 301
 — Canada 96 I 425
 — Neunkirchen, Odenw. . 96 II 70
 — Oermenyés, Ungarn,
 symmetr. gebaute . . . 99 II 399
 Pegnitz, fränk. Alb, Dolomitsand BB IX 498
 Pele's Paar, Kilauea, chem. 99 II 87
 Pelicosauria, Perm, Texas 97 II 541
 Pelikangranit, Kreis Schi-
 tomir 99 I 467
 Pellaea Saportana 96 II 204

- Pellice, Val, cott. Alpen 1897 II 121
 Pelmatozoa 97 II 554
 Peloneustes philarchus,
 Oxford 97 I 539
 Pelopones, Meteorit
 19. VII. 1894 96 II 41
 Peltateloidea, Patag. 97 I 536
 Peltoceras bimammatum 95 II 173
 — transversarius 96 II 141
 Peltophorum membrana-
 ceum 96 II 205
 Pelvoux-Massif
 — bas. Eruptivgestein,
 Zusammensetzung 98 II 243
 — Gebirgsbau 98 I 311
 — Granit 98 II 242
 — Tertiär 99 I 334
 Pelycictis lobulatus, Port
 Kennedy, Pennsylv.,
 Knochenhöhle 99 I 362
 Pelycodus, Puerco 98 I 363
 Pelycorhamphus 97 II 174
 Pelycosauria, Schädel 98 II 328
 Pembroke, Erdbeben 1892
 und 1893 98 I 44
 Pemmatites constipatus,
 Kohlenkalk, Yorkshire 99 I 180
 Pendelbeobachtungen
 — Göttingen 98 I 467
 — San Francisco 96 II 423
 — Washington 96 II 423
 Peneroplis pertusa, For-
 menmannigfaltigkeit 99 II 179
 Penfieldit, Krystallform 96 II 233
 — Laurium 98 II 25
 Pennatulacea BB X 350
 Pennatulites 99 II 482
 Pennin, optische u. ther-
 mische Eigenschaften 95 II 119
 —, Zermatt 95 II 128
 —, Zillerthal 95 II 129
 Penninartiges Mineral BB IX 352
 Penniretipora, Devon,
 England 96 I 464
 Pennsylvanien, Kiesel-
 oolithe 1899 I 73. 131
 Pentacrinoidea, palaeo-
 zoische 97 I 179
 Pentacrinus angulati 96 II 379
 — subbasaltiformis 96 I 454
 — subrotunda 96 I 454
 Pentamerus mougodjaricus,
 Devon, Mougodjares-
 Reste 99 II 433
 Pentlandit, Sudbury 95 I 31
 Peperin, Mti. Cimini 1897 II 294. 296
 Pephricaris, Chemung
 group, N. York 1899 I 369
 Perameles wombeyensis,
 Wombeyan Caves, N.-
 S.-Wales 99 II 151
 Perchoerus (Dicotyles)
 antiquus 95 I 527
 Percylit 95 I 9
 Pereiraea Beyrichi 96 II 502
 — Gervaisii 96 II 176
 — —, Tegel, Samobor,
 Kroatien 97 II 512
 Perg, Oberösterreich, Me-
 taxytherium (?) per-
 gense, kryst. Sandst. BB XII 447
 Pergamon, vulcan. Gest. 98 I 293
 Pergensia amphoralis 95 I 407
 — bi-gibbosa 95 I 407
 — galeata 95 I 407
 — jugata 95 I 407
 — major 95 I 407
 — minima 95 I 407
 — nidulata 95 I 407
 — porifera 95 I 407
 Periadriat. granit.-körnige
 Massen 98 I 281
 Peridotit
 — Argentinien BB IX 330
 — Arolla 97 I 474
 — Baldissero 96 II 456
 — Bengalen, Glimmer-
 — Finero, Cannobinothal 98 I 523
 — Gross-Venedigerstock 95 I 479
 — Karabagh Gau 97 I 285
 — Lake Superior 97 I 73
 — Leitimor 96 I 154
 — New York 96 II 441
 — Point Sal-Kette, Cal. 98 I 67
 — Pyrenäen 97 I 472
 — Seran, Molukken 99 II 85
 Peridotitische Gesteine in
 kryst. Schief., Argent. BB IX 348
 Periklas
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 448
 — Långban 97 I 11
 — Nordmarken, Entstehg. 99 II 15
 Periklin, Zillerthal, Kryst. 98 I 454
 Perioden, kritische 96 II 424
 Periploma Callardi 96 II 175
 — rugosa 95 I 402
 Periptychidae, Puerco 98 I 367
 Pteriptychinae, Puerco 98 I 368
 Periptychus, Puerco 98 I 368
 Perisphinctes abadiensis 95 II 172
 — acerrimus 95 I 400
 — alpinus 95 I 399

Perisphinctes amphilogomorphus, Aspidoceras acanthicum-Schichten, Mte. Serra	1899 II 161	Perisphinctes rudnicensis 1896 I 332	
— Andrussovi	96 I 448	— terranus, Aspidoceras acanthicum-Schichten, Mte. Serra	99 II 161
— baluchistanensis, Kelloway, Mazár-District, Beludschistan	99 II 302	— subbalinensis	96 I 332
— Beyrichi	95 I 345	— subrichteri	96 I 448
— Bukowskii	95 II 173	— subrota	95 II 172
— Castori	95 II 172	— Sutneri	95 II 172
— championensis	96 I 162	— tenuis	96 I 332
— chavattensis	96 I 314	— tizianiformis	95 II 172
— compresso-dorsatus	95 II 309	— torresensis	95 II 172
— Cortazari	96 I 448	— Wandelii	95 II 172
— cracoviensis	95 I 400	— vajdelota	95 I 399
— crassus	96 I 332	Perisphinctiden, degenerirte, Havre	97 II 549
— crotalinus	95 I 400	Perisporiocites Larundae	96 I 363
— Damesi	95 I 400	Perissodactyla, Miocän, White River	1896 I 467 98 I 372
— dedaloides, Asp. acanthicum-Schichten, Mte. Serra	99 II 161	—, Wasatch beds, Nordamerika	99 II 139
— Delgadoi	95 II 172	Perissonota nucuboides	BB XI 100
— Dunikowskii	95 I 400	Perlit, Sardinien	96 II 77
— Dybowskyi	95 I 400	— Warnemünde, (Helsingland), Andesit-	99 II 392
— elegans	96 I 332	Perlitpechstein, Tweed River, N.-S.-Wales	97 II 83
— Eschwegi	95 II 172	Perlitstructur	97 I 54
— euxinus	96 I 448	— im Quarz	97 II 83
— Fontannesii	99 II 172	Perm	
— gracilis	96 I 332	— Argentinien	1896 II 61 1898 I 508. 525
— graciosus	96 I 332	— Baldissero, Piemont	96 II 456
— Janus	95 II 172	— Böhmen	97 I 329
— Jelskii	95 I 400	— —, Fauna	97 II 371
— Kontkiewiczii	96 I 332	— — Wirbelthiere	97 II 361
— Krentzi	95 I 400	— Brive	96 I 95
— Linki	95 II 172	— Centralasien	96 I 284
— meridionalis	96 I 332	— Frankenberg, Hessen	95 II 121
— migrans	95 I 166	— Grödener Conglomerate	96 II 302
— Mindove	95 I 400	— Indien, glacial (Salt Range). 1896 II 61	97 I 211
— mogosensis	95 II 172	— Jachal, Argentinien	98 I 525
— mtaruensis	95 I 166	— Kärnten, marine Aequivalente	98 II 88
— Niedzwiedzki	95 I 399	— Kansas	99 II 298
— orientalis	95 I 399	— Montenotte, Ligurien, mit Radiol	99 II 125
— plicatilis	95 II 172	— Mte. Pisano	96 I 171
— polonicus	96 I 332	— Neu-Schottland	96 II 460
— ponticus	96 I 448	— Russland, europ. östl.	98 II 478
— prorsocostatus	96 I 332	— Saar-Nahe-Gebiet	96 I 433
— pseudobifurcatus	95 II 172	— Salt Range, Indien, glacial	1896 II 61 97 I 211
— pseudolictor	95 II 172	— Vanoise	95 II 306
— pseudosaurigerus	96 I 332		
— Raschii, Aspid. acanthicum-Schichten, Mte. Serra	99 II 161		
— —, var. dedaloides, ibid.	99 II 161		
— Ribeiroi	95 II 172		

- Permian, Carbon, Ural und
 Timan 1897 II 396
 Permocarbon
 — Glacialerscheinungen 98 I 326
 — Kansas 96 I 293
 — Savona 96 II 112
 Perm-Trias, Ostasien 95 I 84
 Perna Aprilovi 96 II 317
 — Gaudischaudi BB X 581
 Peroniceras Moureti 95 II 362
 — Rousseauxi 95 II 362
 Peronne, Fische der ob.
 Kreide, Peronne 99 I 367
 Perotrochus 97 I 200
 Perowskit
 — anom. Doppelbrechung 98 II 407
 — kryst. u. opt. Eigensch. 95 I 19
 — Löthrohrverhalten 98 II 142
 — Magnetcove, Monreal,
 Oberbergen 95 I 19
 Perowskitgruppe, künstl.
 Darstellung 98 II 399
 Perrandoa protogaea
 1895 II 499
 Persea Hayana 95 I 221
 — intermedia 96 I 360
 — Schimperii 95 I 221
 Persien
 — Kreide-Echinodermen 98 II 344
 — rhät. Flora 95 I 550
 Persoonia Lesquereuxi 95 I 221
 Perte du Rhône 97 I 487
 Perthitporphyr, Kiew und
 Wolhynien 99 I 465
 Perthitstructur 99 II 365
 Perthshire, veränd. klast.
 Gesteine 97 II 307
 Peru
 — Kreide BB XI 65
 — Tertiär, Mollusken BB XII 610
 Perugia, Felis arvernensis
 im Pliocän 99 II 455
 Petalit, Ural 99 I 28
 Petersburg, St., Gneiss als
 Untergrund 98 I 101
 Petersia medicinensis 96 II 176
 Peterswald bei Ostrau,
 Steinkohlen 99 I 295
 Petralada, Carbon, Ural
 und Timan 97 II 396
 Petrisco, Mti. Cimini 97 II 294
 Petrogenie 97 II 124
 Petrographie, experimen-
 telle BB XII 535
 Petrograph. Systematik u.
 Nomenclatur 1898 II 74. 52. 55
 Petroleum s. Erdöl.
 Petropoma peruanus BB XI 92
 Petrzkowitz, Schlesien,
 Steinkohlengruben 1899 I 295
 Pferde, White River beds
 und Stammbaum 99 II 316
 Pferdespringer, pleistoc.,
 Mitteleuropa 98 II 9
 Pflanzen (s. auch Flora,
 fossile Hölzer etc.)
 — Anzeiger des Klimas 95 II 199
 — glaciale 97 II 519
 — palaeozoische 97 II 221
 — scheinbare
 1895 I 225. 552 99 II 476
 — Australien, Kreide 98 II 547
 — Ayrshire 98 I 568
 — Butomir, Bosnien, neo-
 lith. Landansiedelung 99 II 345
 — Capla, Slavonien, Tert. 95 I 551
 — Dakota-Gruppe 95 I 217
 — Donetzbecken, Devon 98 I 571
 — Franz Josephs-Land 99 I 125
 — Glätzisch-Falkenberg,
 Culm 95 I 213
 — Gotland, Torfmoore 97 I 349
 — Great Falls Coal Field,
 Montana 95 I 551
 — Holma-Sandstein 95 II 495
 — Japan, mesoz. Flora 97 I 580
 — Klinge, Torfmoor 99 II 344
 — Krakau, Jura 97 II 226
 — La Ternera, Chile, rhät.
 Kohlschicht BB XII 581
 — Ligurien, Tertiär 96 II 203
 — Lenneschiefer, Devon 98 II 165
 — Missouri, Carbon 98 II 165
 — Nagato, Japan, Kohlen-
 schicht 95 I 419
 — Neufundland, Carbon 95 I 413
 — New River, Virgin.,
 Carbon 99 I 577
 — New York und Penn-
 sylvanien etc., Erian
 1895 I 416 97 II 406
 — Norwegen, Torfmoose 97 I 42
 — Novaja Semlja 97 II 226
 — Pakaraka, Aukland,
 Diatomeenerde 95 I 224
 — Persien, Rhät 95 I 550
 — Pianico-Sellere, Inter-
 glacial 97 II 105
 — Plauen'scher Grund b.
 Dresden, Rothlieg. 95 I 542
 — Portugal, mesozoische 98 I 182
 —, Dicotylen 95 II 209

- Pflanzen, Radoboj . . . 1898 II 548
 — Rossitz, Mähren, Carb. 99 I 580
 — Schottland, arktische. 96 II 202
 — —, Ganister beds, Carbon 99 I 385
 — Slavonien, Paludinen-schichten 95 I 551
 — Spitzbergen, mesoz. . 99 II 337
 — Steiermark, tert. . . 96 II 203
 — Steller Moor b. Hannover, Eibenhorst . . 99 II 345
 — Texas, Wichita-Schich-Schichten 95 II 203
 — Transvaal, Karu-Formation 99 II 273
 — Wealden, brit. Museum 97 I 406
 — Westpreussen, Heidemoor 99 II 344
 — —, Torfmoore
 1898 II 117 99 II 344
 — Wetzikon, sog. Wetzikon-Stäbe 99 II 346
 — Yellowstone Nat. Park, aufrechte verkieselte Stämme 95 I 212
 Pflanzengeographie, Finnland 97 II 158
 Phacops fecundus . . . BB X 647
 — Holzapfeli 97 I 151
 — latifrons 95 II 62
 —, Marri, Coniston-Limestone, Westmoreland 98 I 382
 —, Silur, N.-S.-Wales . . 98 I 381
 Phaenodesmia 96 I 165
 Phamakolith, Zusammensetzung 97 I 443
 Pharostoma . 1898 I 192. 217. 229
 — pulchra, ob. Untersil, Zahorschan 99 II 168
 —, tiefst. Sil., Languedoc 99 II 168
 Pharyngodopilus Lepsii, mittelolig. Meeressand, Mainz 99 II 468
 Phascolotherium 96 I 317
 — Bucklandi 96 I 318
 Phaseolites formus . . . 95 I 222
 Phasianella postalensis 96 I 454
 — striatella 95 I 192
 Phenacodontidae, Puerco 1898 I 367. 368. 370
 Phenakit
 — Verh. geg. X-Strahlen 97 I 256
 — Hornikovosedlo, Böhm. 99 I 427
 — Ober-Neusattel 96 II 259
 — St. Christophe-en-Oisans 95 I 21
 — Striegau 98 I 442
 Phenylglycolat d. rechten Cinchonins, Krystallform 1897 I 2
 Phenylmenthylsulfoharnstoff A BB IX 458
 Phialina oviformis O. G. COSTA 97 I 190
 Philhedra 99 I 146
 Philippinische Subregion der Säugethiere 99 II 459
 Phillipsaeraea, Carbon, Ural und Timan . . . 97 II 399
 — Alabasi, Devon, Mougodjares-Kette 99 II 433
 Phillipsia Polleni 96 II 498
 — van der Grachtii . . . 96 II 498
 Phillipsit, Oran 97 II 450
 — Puy de Saint-Sandoux 96 I 31
 — Pyrenäen (= Christianit) 95 II 271
 — Wingendorfer Steinberg, Analyse 98 I 480
 Phlegraische Felder, Geologie 99 I 240
 — Geschichte 98 I 88
 Phlogopit, Birma 96 II 223
 — Passau, im Kalk 98 II 21
 Phoca rugosidens, Malta 98 II 523
 Pholadomya alata 96 I 338
 — andina BB IX 54
 — angusticostata 95 II 309
 — asiatica 96 I 447
 — australis 96 I 137
 — elegantula 95 I 537
 — fidicula BB IX 55
 — Kobyi 96 I 314
 — Konincki 96 I 454
 — maninensis 96 I 454
 — michelensis 96 I 454
 — pedernalis BB XI 188
 — pennata 96 I 447
 — Picteti 95 I 499
 — Pilari 96 II 317
 — Plagemanni BB IX 55
 — pliocaenica 95 I 537
 — Richardsi 95 I 497
 — tschamlughensis . . . 96 I 447
 — cfr. Voltzi BB IX 55
 Pholadomyenmergel von Saint Sulpice, Lagenidenfauna 95 I 541
 Pholas Barthi 96 I 340
 — tithonia 96 I 449
 Pholidophoridae 97 II 545
 Pholidops 99 I 144
 Phonodromus, Patag. . . 97 I 533

- Phonolith, Schmelzversuche BB XII 559
- Apache Mts., West-Texas 1897 II 299
- Black Hills 95 II 439
- böhm. Mittelgebirge, trachytischer 96 I 41
- Columbres-Inseln 98 I 290
- Friedland 95 I 308
- Gersfeld, Rhön 95 II 431
- Haute-Loire 96 I 416
- Kola, Halbinsel 96 I 259
- Löbau—Herrnhut, Sachsen 96 II 103
- Löbau—Neusalza 96 II 102
- Mti, Cimini 97 II 294
- Paraguay 97 II 297
- Rhön 1895 II 431
- Rumburg, Sachsen 97 II 483
- Tweed-Thal, mit Riebeckit 98 I 59
- Westerwald 99 I 249
- Zittau, Gegend 98 II 452
- Phormedites 95 I 176
- Phororhacos, Patag. 99 II 322
- Phorusrhacos, Patag. 99 II 322
- Phosgenit, Aetzfiguren BB X 456
- Krystallform 97 II 8
- künstlich 98 II 213
- Broken Hill 96 I 398
- Laurium 98 II 25
- Monteponi 96 II 233
- Phosphat von Al und K, Algier 97 I 27
- Phosphate (s. auch Phosphorit)
- Bildung 95 II 278
- Vorkommen 95 II 278
- Süd-Carolina (Landphosphate) 97 I 137
- Phosphatlager, Algier 95 II 446
- Dép. Hérault 95 II 276
- Malta 95 I 509
- Tennessee 99 I 296
- Phosphoreisensinter, neutraler 97 I 444
- Phosphorescenz 99 II 186
- Phosphorit (s. auch Phosphate)
- Entstehung
- 1898 I 74 II 265 99 I 421
- Florida 96 II 475
- Leipzig, Mitteloligoc. 97 I 126
- Mecklenburg 98 I 115
- Schweden, im cambr. Sandstein 97 II 304
- Tunis 1898 II 207
- Phosphoritführ. Schichten, Bornholm 1899 II 67
- Phosphoritlager, Bildung
- Doullens, Senon 97 I 339
- Helmstädter Mulde 98 I 531
- Malta 95 I 509
- Phosphornickeleisen, Bédégé 98 II 28
- Photoelektricität d. Flussspaths 98 II 189
- Photogramme geolog. Objecte 97 II 459
- Photographische Camera am Mikroskop BB X 433
- Photopolymerisation 99 II 185
- Phragmorisma 96 I 137
- anatinaeformis 96 I 137
- Phycodensandstein, Thüringen etc. 99 II 166
- Phyllade 97 I 55
- Phyllerium Brandenburgi 95 I 551
- Phyllit 97 I 55
- chem. Vorgang b. Contactmetamorph. 1897 II 156. 215
- Zusammensetzung 97 II 217
- Bachergebirge 95 I 91
- Boskowitz u. Blansko, Phyllitgruppe 95 II 114
- Jötunfjällgebiet, silur. 96 I 285
- Montblanc 97 I 62
- Ostasien 95 I 83
- Surduk, Ungarn, Chloritoid- 99 II 61
- Val Sugana 98 II 460
- Zillertaler Alpen 99 II 288
- Phyllitgneiss, Oetzthal 99 II 289
- Phyllitgruppe, Boskowitz u. Blansko 95 II 114
- Phyllitische Gesteine, Mor-tirol-Thal BB XI 400
- Phyllites amissus 95 I 223
- aristolochiaeformis 95 I 223
- celastrinoides 95 I 552
- celatus 95 I 223
- crocus 95 I 223
- durescens 95 I 223
- ilicifolium 95 I 223
- innectens 95 I 223
- Lacoëi 95 I 223
- Laurencianus 95 I 223
- pachyphyllum 96 I 183
- perplexus 95 I 223
- platanoides 96 II 513
- proteaceus 96 II 513
- Snowii 95 I 223
- sterculiaeformis 95 I 552

- Phyllites stipulaeformis 1895 I 223
 — zambiaeformis 95 I 220
 Phyllocariden, sil. u. cambr. 98 I 382
 Phylloceras achtalense . . . 96 I 447
 — cylindricum 96 II 134
 — Douvillei 95 II 172
 — cf. homophyllum . . . BB IX 10
 — infundibulum u. Rouyi,
 Synonymie 97 II 390
 — Julii 95 I 369
 — knoxvillense 96 II 473
 — ramosum BB X 80
 — Surya BB X 79
 Phyllocladopsis hetero-
 phyllum 96 I 179
 Phyllocrinus verrucosus . . . 96 I 449
 Phyllograptidae 98 II 154
 Phyllograptus 97 I 395
 Phyllopora 95 I 396
 — palaeozoisch
 1898 I 153 99 I 176
 — silur. u. cambr. 98 I 382
 Phymatoderma 99 II 480
 Physik, kosmische, Fort-
 schritte
 1895 I 473 1896 I 231 97 I 259
 Physikal. Eigensch. d. Kryst.,
 geom. Darstellung . . . 98 II 370
 Physocardia 95 I 101
 — Ogilviae 95 I 101
 Physophycus 99 II 481
 Pianico-Becken, Entstehung 96 I 169
 Pianura, alte Seeablage-
 rungen 97 I 354
 Pic's, submarine, Form. . . 99 I 240
 Picea omorikoides, Torf-
 lager von Klösterlein
 b. Aue, Sachsen 99 II 181
 Picentini, Mti, bei Neapel,
 Geol. 1897 II 112 98 I 84
 Pichleria, St. Cassian . . . 96 I 165
 Picotit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 455
 Picotitgesteine, N. S. Wales 97 I 455
 Pictonia, Kimmeridge, Håvre 97 II 550
 Pielachthal, Trias
 97 II 497 99 I 133
 Piemontit, South Moun-
 tain, Pennsylvania . . . 95 II 26
 Piemontit-Rhyolith, Schi-
 nano, Japan 98 II 253
 Pietre verdi-Zone 96 II 312
 Pietricikit (Ozokeritvar.) . . 99 I 424
 Piezoelektricität, Zurück-
 führung von Pyroelek-
 tricität auf 99 II 4
 Piezokrystallisation
 1895 I 225 1898 II 160
 Pigotit, Porthcurnow . . . 96 II 254
 Pikrit (siehe auch Palaeo-
 pikrit)
 — Barnton 95 II 435
 — Mähren 1897 II 284 99 II 60
 — Zmutt-Thal, Wallis,
 Hornblendep. 98 II 248
 Pikritporphyr, Kola 96 I 258
 Pikrolith
 — Ober-Birma 96 I 32
 — Hebriden, Magneteisen
 nach Pikrolith 98 II 396
 Pila bibractensis 97 I 405
 Pilgrimsrest, Transvaal,
 Grubenbezirk 98 II 79
 Pilit in Seyschellengestei-
 nen . . . 1898 II 177. 186. 187
 Pilot Butte, Wyoming,
 Eruptivgest. 99 I 68
 Pilsener Kohlenmulde,
 Bayer-Schacht 97 II 126
 Pilze
 — fossile 1896 I 363 97 II 561
 — Zusammenstellg. fossiler 96 I 361
 Pinacoceratidae
 — Himalaya 1897 II 206. 208
 — Salt Range 97 II 199
 Pinacopora Grayi BB X 281
 Pinakiolitähn. Mineral,
 Långban 97 I 243
 Pindus, Geologie 97 I 310
 Pinerolo, Geologie 97 I 318
 Pinguit
 — optisch 97 I 14
 — Spanien 96 II 262
 Pinit
 — Alpen, pseud. n. Cordieri 99 II 23
 — Collo, Algier 97 II 450
 — Wilthen, Sachsen 95 II 284
 Pinna comancheana 96 II 175
 — cf. cuneata BB IX 43
 — margaritacea 96 I 454
 — semicostata var. mag-
 gellanica, patag. Form. 99 II 12
 — sublaevigata 96 I 454
 Pinnocaris Lapworthi 98 I 153
 Pinus Capellinii 96 II 204
 — Gaudini 96 II 513
 — Nathorsti 95 II 496
 — Palaeo-Cembra 96 II 203
 — Palaeo-Laricio 96 II 203
 — Paronai 96 II 513
 — priabonensis, Zapfen . . . 97 I 194
 — Rovasendai 96 II 513

- Pinus Saccoi* 1896 II 513
 — spec. 96 I 176
Pirssonit
 — Borax Lake, Cal. 97 II 452
 — künstlich 98 I 461
Pisa, Untergrund 97 I 91
Pisek, Böhmen, Monazit,
Anal. 99 I 427
Pisidium moravicum 96 I 462
Pisocrinidae 97 I 180
Pistosaurus, Schädel 97 I 542
Pithecanthropus erectus
DUBOIS 97 I 358
 — Beziehung z. Menschen 99 II 139
Pithecolobium tertiarium 96 II 205
Pitheculus australis, Ar-
gentinien 97 I 529
Pizzo dei Tre Signori, Geol. 98 I 285
Placenticerus Fritschii 95 II 363
Placites, Obertrias, Hima-
laya 97 II 385
Placosmia (Fria) post-
lensis 96 I 455
Placuncopus blandus 96 I 165
 — *blauenensis* 96 I 165
Pläner, Weissenberger b.
Neu-Straschitz 98 I 529
Plaesiomys 96 II 185
Plagiaulacoidea, Patag. 97 I 531
Plagiocoelus, Patag. 97 I 536
Plagioklas 96 I 59
 — Berechnung d. opt. Const.
 1899 II 198, 200, 204
 — Bestimmung 98 II 388
 — — optische 95 II 66
 — — in Dünnschliffen
 1899 I 479 99 II 57
 — Faserbildung BB IX 357
 — Theorie der Mischung 96 II 165
 — Umwandlung BB IX 340
 — Verwitterung BB IX 423
 — Zwillinge, Interferenz-
 bilder 96 II 421
 — Devonshire 96 I 61
 — Herniker Land, secun-
 där in Lava, Prov. Rom 97 I 66
 — Holland, im Dünensand 95 I 37
 — Molukken 96 I 152
 — Spanien 98 I 240
Plagioklas-Augit-Gesteine,
Argentinien BB IX 361
Plagioklasbasaltlava 96 II 80
Plagioklas-Hornblende-Ge-
steine, Argentinien BB IX 355
Plagioklasporphyr, Hooge-
veld, Transvaal BB IX 212, 216
Plagionit, Krystalle 1898 II 192
Plagiostoma tenuistriatum
GOLDF. BB IX 36
Plagiozomites ZEILLER 97 I 580
Planoferrit, Antofagasta,
Atacama 99 II 223
Planorbis amicus 95 I 356
 — *Brusinae* 96 I 122
 — *Kitteli* 95 I 356
 — *major, Plioc., Syrien* 99 II 440
 — *Margoti* 96 I 122
 — *subdealbatus* 95 I 356
Planorbis-Schichten, Kalks-
burg b. Wien 97 I 216
Plasmopora affinis, caly-
culata, elegans, exserta,
foliis, girvanensis, pe-
taliformis, scita BB X 275
Plasticität d. Eiskristalle 96 I 212
Platanophyllum crassinerve 96 I 183
Platanus cissoides 95 I 221
 — *deperdita, Phyllit v. Bra* 98 I 412
Plateautypus der Vulcane 98 II 38
Plateocarpinae 99 I 552
Platin
 — künstl. Krystalle 95 II 7
 — Structur der Klumpen 99 I 402
 — Goroblagodat-Bezirk
 (Kuchra), Gruben 97 I 477
 — *Nikolaje Pawdinsk.* 99 I 402
 — Russland, Gewinnung 97 II 7
 — Ural 99 I 400
 — — nördlicher 95 II 248
 — — im Chromit 96 I 427
 — — im Muttergestein 96 I 11
Platingrube im Bez. Goro-
blagodat (Kuchra) 97 I 477
Platinlagerstätten
 — *Nikolaje Pawdinsk.* 99 I 402
 — Russland 99 I 400
Platinmetalle 96 I 273
Platipodium Potosianum. 96 II 205
Platta cotschna-Gruben,
Puntaiglas BB XI 222
Platte (Taunus), Sericit-
gneisse 99 II 380
Plattenschiefer, Silur, Kel-
lerwald 99 II 293
Platte-Series, ob. Kreide,
Nordamerika 97 II 333
Platyaspis tenuis 96 II 362
Platycarcinus Sismondæ. 97 II 190
Platycrinidae 97 I 179
Platygonus rex 96 II 356
Platyezidae, Bernstein 97 II 192
Platypleuroceras Variscoi 99 II 161

- Platypteridae, palaeoz. 1897 II 380
 Platypterigium densinerva 96 I 178
 — rogersianum 96 I 178
 Plecostoma 97 I 202
 Plectorthis 96 II 185
 Pleistocän (siehe Diluvium, Quartär, Glacial etc.)
 — bad. Oberland 96 II 156
 — Cergy, mit Corbicola 98 II 496
 — Chicago area 99 I 53
 — Franken, Verhältniss zu Schweizerbild bei Schaffhausen 95 I 209
 — Malta 99 II 445
 — Missouri 96 II 481
 — Mitteleuropa, Alactaga 98 II 9
 — Nordamerika, pleistoc. Störungen der atlant. Küste 96 II 159
 — — pleist. Hebungen 99 I 536
 — Point Sal-Kette, Calif. 98 I 65
 — Rennes 96 II 104
 — Schwanebeck, Conch. 97 II 520
 — Schweizerbild b. Schaffhausen, Wirbelth. 98 II 509
 — Weimar 96 I 124
 — Weimar—Taubach, Frösche 97 II 542
 Pleistocene beds, Malta 99 II 445
 Pleochroismus
 — eigenartiger, v. Hornblende u. Glimmer BB IX 341
 — künstlicher 96 I 201
 — pleochroitische Höfe 96 I 202
 Pleochroitische Krystalle, Absorption des Lichtes BB XI 259
 Pleochroitische 2-ax. Kryst., Lage der Absorptionsbüschel 99 I 3
 Plesidissacus europaeus 95 II 160
 Plesiosauria
 — Classification 98 I 147
 — süddeutscher Lias 97 I 365
 Plesiosaurus bavaricus, dolichodeirus, Guilelmi Imperatoris, nothosauroides, posidoniae, robustus, suevicus 97 I 365
 — Gouldi, Kansas 98 II 142
 — Oxford, Schädel 97 I 539
 — Petersborough 97 I 157
 Plesiphenacodus, Ob. Eoc., Cernay 98 I 547
 Plessit 95 I 459
 Plessurgebirge, Graub., Olivindiabas BB XII 238
 Plessurgebirge, Tektonik 1899 I 97
 Plethopora Malmi 96 I 167
 Plethorhynchus 96 II 190
 Plethospira, U. Sil. 98 I 19
 Pleuracanthidae
 1895 II 357 97 I 165
 Pleuracanthites bififormis 96 I 328
 — polycyclus 96 I 328
 Pleurocoelodon, Patag. 98 I 142
 Pleurocystites 97 II 555
 Pleurodictyum amazonicum, Amazonas, Devon 99 II 448
 — americanum, constantinopolitanum, granulifer, Lonsdalei, Petrii, problematicum, stylophorum, sulcanum BB X 291 ff.
 — regulare, rhein. Devon BB X 634
 Pleuromya cfr. liasina, cfr. meridionalis, Jura, Chile BB IX 56
 — minima 95 I 370
 Pleuromytilus narcissae 96 I 150
 — Taramellii 96 II 343
 — Tschichatscheffi 96 I 150
 Pleurotoma anacona 96 II 175
 — beadata 96 II 175
 — discors, patag. Form. 99 II 35
 — enstricrina 96 II 175
 — Huppertzi 96 II 175
 — ingens 96 II 502
 — insignifica 96 II 175
 — leoncola 96 II 175
 — Penrosei 96 II 175
 — Vaughani 96 II 175
 Pleurotomaria 1896 II 472 97 I 199
 — Anconai 96 II 135
 — aulica, Devon, Mougodjares-Kette 99 II 433
 — Bittneri 95 I 198
 — chavattensis 96 I 314
 — crotaloides, Kreide, N.-Jersey 97 II 552
 — Emini 95 I 499
 — etrusca 96 II 135
 — granulato-cincta 95 II 178
 — granulato-clathrata 95 II 178
 — italica 95 II 178
 — Kobyi 96 I 314
 — liesbergensis 96 I 314
 — oblita 95 II 178
 — scansilis 96 I 163
 — scaphitoides 95 II 159
 — Stefani 96 II 135
 — subcarinata BB X 662

- Pleurotomaria torosa . 1895 II 178
 — Uhligi 95 I 369
 — spec. BB IX 26
 Pleurotomaridae
 — Systematik u. Phylogenie 97 I 198
 — Untersilur 98 I 16
 Plicatula bovensis 96 I 454
 — Kobyi 96 I 165
 — orbicularis 96 I 333
 — rapa BB IX 35
 — senescens 96 I 175
 Pliocän
 — Agramer Gebirge 98 II 491
 — Albegna 97 I 514
 — Almenno, Prov. Bergamo 97 II 341
 — Antwerpen, Ober- 97 I 514
 — Anzio, s. Costa. 96 II 337
 — Auvergne, Buche 97 I 408
 — —, Gletscher 98 I 539
 — Biharar Comit. 99 II 398
 — Bologna 97 I 514
 — —, Foraminiferen 98 II 546
 — Borzoli 1895 I 126. 508
 — Combe u. Bresse, Gletschetransp. d. plioc. Gletscher 98 II 491
 — Costa di Anzio 97 II 491
 — Dahra, Algier 1897 II 155
 — Gay Head, Mass. 97 I 137
 — Gerona 96 I 456
 — Holland 97 II 337
 — Kertsch 96 I 436
 — Ligurien, Scaphopoden 99 I 373
 — Malta 98 I 538
 — Mte. Mario, Rom, Mollusken 97 II 521
 — Orb- u. Hérault-Thal 98 I 341
 — Ostasien 95 I 85
 — Perugia, Felis arvernensis 99 II 455
 — Piano del Cavaliere 97 II 491
 — Ponticello b. Bologna, Korallen 98 I 559
 — Rom 1895 II 470
 — Roussillon, Fauna 99 I 539
 — Rumänien 98 I 338
 — Russland 95 I 358
 — San Giovanni Battista 1895 I 126. 508
 — San Pietro in Lama b. Lecce, Ober-, For. 99 II 178
 — Schwarz. Meer-Becken 97 II 342
 Pliocän, Sivizzano bei Parma, Pteropoden 1897 II 552
 — Sestri Ponente . 1895 I 126. 508
 — Subiaco 95 II 471
 — Syrien, plioc. u. quart. Süßwasserablagergn. 99 II 438
 — Teramo, Prov. 1897 II 520
 — — 98 I 536
 — Untagebirge, Nordam., Brown's Park beds 99 I 335
 — Vallo Cosentino, Mollusken 95 I 508
 — —, Vaginulina linearis 98 II 547
 Pliocänbuche, Auvergne 97 I 408
 Pliohylobates eppelsheimensis 97 I 97
 Pliolophus, Wasatch bed, Nordamerika 99 II 140
 — montanus, ibid. 99 II 141
 Plionema aequalis BB XI 186
 — conservata BB XI 106
 Pliopithecus = Hylobates 97 II 532
 — antiquus 97 I 91
 Pliosaurus, Schädel, Oxford clay, Petersborough 99 I 171
 — chilensis BB X 36
 Plistophyma, Senon, Persien 98 II 346
 Plumboferrit, Oerebro 96 I 15
 Plumbosinit = Bleigummi 98 II 396
 Plumbostib 99 II 192
 Plutonides, Cambrium 96 II 173
 Plymouth, Marshall Creek, Indiana, Meteorit 96 II 265
 Pneumatolyse b. Bildung von Erzen 98 I 299
 Pockensteine, Derbyshire 96 I 49
 Podocarpus fossilis 96 II 204
 Podocnemis lata, Mioc., Malta 97 II 176
 Podocrates vancouverensis 96 II 343
 Podozamites acutifolium 96 I 178
 — distantinervis 96 I 178
 — grandifolium 96 I 178
 — nervosus 95 I 551
 — pedicellatus 96 I 178
 — stenopus 95 I 220
 — subfalcatus 96 I 178
 Podzols, russ. Bodenart 1899 II 72. 78
 Poëbrotherium 95 I 377
 Poecilomorphus 95 II 483
 Point Sal-Kette, Sta. Barbara Co., Calif. 98 I 65
 Polareis, geolog. Wirkung 97 II 355
 Polarisation durch Kalkspath BB XI 49

- Polarisationsapparat . 1896 II 253
 — Gang der Lichtstrahlen BB XII 412
 — einfacher nach NÖR-
 REMBERG 97 II 95
 Polarisationsebenen der
 ord. u. ausserordentl.
 Strahlen im Kalkspath
 —, Apparat z. Bestimmg. 97 II 94
 Polarisirte Fluorescenz . 98 I 4
 Polarländer
 — foss. Flora 99 II 337
 — palaeoz. Flora 97 II 221
 Polcenigo, Friaul, Geol. . 98 I 312
 Polen
 — nördl., Geologie 99 I 106
 — Mittelgebirge, Palaeo-
 zoicum 98 II 285
 Polianit, elektr. Leitungs-
 vermögen . . BB XI 443. 448
 Polirschiefer, Hainpach
 in Sachsen 95 II 284
 Pollux, Rumford, Me.,
 chem. 98 I 458
 Pölschitz, Krain, Oligoc. 98 I 531
 Polybasit
 — Krystallform 98 I 431
 — regelm. Verwachsung
 mit Kupferkies 97 II 70
 — Zusammensetzung 95 I 98
 — Quespiziza, Chile 95 I 98
 Polycampton 99 II 482
 Polycladus Douvillei . . . 97 I 137
 Polycyclus 95 I 179
 Polydiadema Cotteaui . . . 95 I 408
 Polydymit, elektr. Lei-
 tungsvermögen BB XI 433
 Polyeder, reguläre u. halb-
 reguläre, Beziehung z.
 kryst. mögl. Formen 98 II 4
 Polyedrie, Entstehung. . . . 98 I 3
 Polygrina, St. Cassian 98 I 391
 Polykandros, Geol. 1898 I 293 II 412
 Polykras, N-Gehalt 97 II 252
 Polyolith ein Kunstprod. . . . 99 I 213
 Polymastodon, Puerco 98 I 362
 Polymerie, physikalische 98 II 379
 Polymorphie 95 I 244
 — chlor- und bromsaures
 Natron 98 I 40
 Polymorphina parallela 95 II 197
 — Gault, Folkestone 97 II 561
 Polymorphiniden, fistulose . . . 98 I 567
 Polyorophe, Ob. Sil., Got-
 land 98 I 562
 Polyplectus 95 II 483
 Polypodium dentatum 96 I 176
 Polypodium faydenioides 1896 I 176
 — Isseli 96 II 204
 Polypora, Devon, England 96 I 464
 Polyptychites trichotomus 96 II 473
 Polytoechia 96 II 185
 Polytrema Bellardi,
 Blainvilleana, Boett-
 geri, macrostoma, Part-
 schi BB X 260 ff.
 Pomatograptus 98 I 402
 —, Böhmen 97 I 571
 Pondicherri, Kreide 98 II 485
 Pontische Fauna von Kurd 96 I 122
 — von Hidasd 96 I 122
 Pontische Sedimente, Un-
 garn 96 I 276
 Pontische Stufe, Tertiär,
 Neurussland 98 I 338
 Pont-Maillet, devon. Kalk-
 schiefer, Bretagne 99 II 431
 Pontocypris lucida 95 II 359
 — pyriformis 96 I 327
 Ponza-Inseln, Geologie 97 II 290
 1898 I 285 99 I 240
 Popocatepetl, Beschreibg. 98 II 42
 Populites Sternbergii 95 I 220
 Populophyllum crassinerve 96 I 181
 — hederaeforme 96 I 181
 — reniforme 96 I 181
 Populus Harkeriana 95 I 220
 — Kansaseana 95 I 220
 — problematica 95 II 139
 Porcellanit 96 II 283
 Porocystis pruniformis 95 I 1
 Poroleda 96 I 137
 — lanceolata 96 I 137
 Porosität der Gesteine 99 I 64
 Porphyr (s. auch Felsit-
 porphyr, Porphyrit etc.)
 — Elba, Alter 98 I 55
 — Esterelgebirge, blauer
 1897 II 465 99 II 65
 — Halle a. S., errat., Ur-
 sprungsgbiet 98 II 224
 — Orcotal 96 II 312
 — Plattach 96 II 447
 — Praevali, Kärnten,
 grauer 98 II 436
 — Schwarzwald, mittl. 97 I 469
 — Småland 96 I 51
 — Val Ferret, Montblanc,
 quarzföhrnd 98 II 241
 Porphyr-Gesteine
 — Castle Mountain 99 I 271
 — chilen. Anden 99 I 282
 — Elba 99 I 61

- Porphyrisch, Löwinson-**
LESSING 1898 II 58
Porphyrit 96 II 284
 (s. Quarzporphyrit.)
 — Adamello 1897 II 64 98 I 51
 — Argentinien . . . BB IX 419 ff.
 — Bachergebirge 97 I 472
 — Fishguard 96 II 285
 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
 — Kaukasus 1895 II 290 96 I 61
 — Kildare, Strom 98 I 57
 — Montana 96 II 443
 — Monte Guglielmo . . . 99 I 61
 — Nahegebiet 1895 II 430 96 II 67
 — Oberegypfen 95 I 64
 — Ozark, Arkansas, Beziehung zum Granit . 97 II 75
 — Rennersdorf, Gänge . 96 II 100
 — Rumburg, Sachsen . . . 97 II 482
 — Sachsen 96 II 100
 — Santa Catalina Island 98 II 257
 — Slieve Gallion, Londonderry 99 I 457
 — Südafrika, Diamantgruben 98 II 384
 — Ural 95 II 290
 — Val Sabbia 95 I 59
 — Veltlin 96 II 292
 — Vitoša 96 II 459
 — Westalpen 96 I 419
Porphyritische Gesteine, Argentinien BB IX 419
Porphyritstrom, Kildare . 98 I 57
Porphyrituff
 — Fishguard 96 II 285
 — Tiahuanaco 96 II 296
Porphyroide, franz. Ardennen 98 II 437
Porphyrthon mit Zirkon, Anatas und Gyps . . . 97 II 213
Porphyrtuff, Mti. Pisani 97 I 281
Porricin, Mayen, Ettringer Bellerberg BB XI 592
Porsguen-Schiefer, Devon, Bretagne 99 II 431
Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle, Wirbelth. 99 I 360
Portage-Gruppe, New York 1899 I 520. 522
Porthens australis, unt. Kreide, Queensland . 98 II 329
 — Lowii, Kreide, Kansas 99 II 156
Portlandcement, Petrographie 99 I 485
Portlandien, Charentes . 99 I 134
Porto d'Anzio, Profil . . 97 II 492
- Portugal**
 — mesozoische Meere . 1897 II 308
 — — Pflanzen 98 I 182
 — Untersilur 99 II 171
Posen, Provinz, Endmoränen 97 II 514
Posidonomya Buchii, Balacava, Krim 97 II 393
 — obsolete-striata 96 II 343
Posidonomya alpina-Schichten, Sette Comuni, Fauna u. Alter 1897 I 119 98 I 347
Posidonomyaschiefer, Schweden 96 II 114
Possession Island, Südpolargebiet, Gesteine 99 I 476
Postale, Mte., Tertiär 1897 II 521 98 I 334
Postpliocäne Fossilien, Cypern 95 I 357
 — Meeresablagerungen, Waga 96 I 282
Potamides Bergeroni . . . 95 I 536
 — Boulei 95 I 536
 — Dereimsi 95 I 536
 — Dominici 95 I 536
 — Gaudryi 95 I 536
 — hartbergensis 95 I 536
 — Haughi 95 I 536
 — löffelbachensis 95 I 536
 — Munieri 95 I 536
 — Rüdti 95 I 536
 — schildbachensis 95 I 536
 — stampinensis 95 II 368
Potamotherium Valetoni, Ceritherien-Schichten, Frankfurt 98 II 130
Poteau-Stage, Carbon, Indianer-Territorium . 99 II 296
Po-Thal zur Quartärzeit 97 II 353
Potomac-Formation
 — N.-Amerika 97 II 331
 1898 II 108 99 I 527
 — Maryland 99 I 140
 — Virginien 99 I 331
 — Fauna 98 II 108
 — Flora 96 I 172
Potsdamsandstein, Minnesota 95 I 494
Pottasche, wasserfrei, Schmelzpunkt 95 I 248
Pottsville Series, West-Virginien, Flora . . . 99 I 577
Powellit, South Hecla Copper Mine, Michigan 95 II 244

- Powellit, künstlich . . . 1898 II 215
- Pozzolana, röm. Campagna, Alter 99 II 391
- Praecambrium
- Gesteine 97 I 457
- Bretagne 96 I 117
- Canada, Fossilien . . . 97 II 315
- England 98 II 469
- St. Thürial, Kalke . . . 98 II 102
- Skandinavien u. Finnland 99 I 515
- South Shropshire . . . 96 I 92
- Wales 1895 I 491, 493
- Präcambrische Fossilien, Canada 97 II 315
- Präglacial, Finnmarken . . 99 I 535
- Präglaciale Verwittergsproducte, Ost-Canada . . 99 II 231
- Prägratit, Gross-Venediger 98 I 32
- Prägratten, Nillalp, Turnerit 99 II 137
- Praemolaren, Differenzierungen 96 I 145
- Prairie Dog Creek, Decatur Cy., Kansas, Meteorit . . . 96 II 265
- Prasinit
- Bussoleno 98 II 65
- Genua—Asti-Bahnl. . . . 99 I 63
- Val Pellice 97 II 121
- Westalpen 96 I 419
- Prasivit, Oberitalien . . . 97 II 288
- Predazzit, China BB X 489
- Predazzo, Nephelinsyenitporphyr 99 II 385
- Prehnit
- Pyroelektr. u. Krystallform BB IX 134
- Anstie's Cove, Devonshire 96 I 60
- Fuchsköpfe bei Freiburg i. Br. 95 I 277
- Gross-Venediger 98 I 32
- Kaukasus, Kryst. 99 I 44
- Schwarzwald, i. Gneiss . . 97 II 450
- Wales 98 II 199
- Wermsdorf 95 II 248
- Prepanorthus, Patag. . . . 97 I 533
- Prepotheridae, Patag. . . . 97 I 536
- Prestwichia Crepini 97 I 547
- Pretoriaschichten, Hoogeveld, Transvaal BB IX 205
- Pretsch-Düben, Bahnenschnitte im Diluv. 97 II 514
- Priabona-Schichten 98 II 302
- Priesener Schichten 95 II 311
- Priesener Pflanzenreste 1896 II 205
- Primates, fossil u. lebend, Minas Geraës, Brasilien . . 98 II 507
- Puerco 98 I 363
- Primärformation, südafrikanische 96 II 449
- Primärknoten in Kryst. . . . 98 II 6
- Primitia aurora 95 I 150
- celata 96 I 160
- Dewalquei 97 I 371
- duplicata 96 I 160
- gibbera 96 I 160
- mammata 96 I 160
- micula 96 I 160
- minutissima 96 I 160
- mundula var. sacculus . . . 96 I 327
- nitida 96 I 327
- Sancti Pauli 96 I 160
- tumidula 96 I 160
- Uphami 96 I 160
- Primitiva, Chile, Meteor-eisen, Analyse 99 I 234
- Primordialfauna
- Schantung 99 II 395
- Vermont u. Labrador . . . 99 II 293
- Prionites, Salt Range 97 II 197
- Prionocyclus BB XI 196
- guayabanus BB XI 197
- mediotuberculatus BB XI 198
- pitalensis BB XI 198
- Prionolobus, Salt Range . . . 97 II 204
- Prismen mit grossem Winkel, Messung der Brechungsindices 97 II 248
- Pristiograptus, Böhmen . . . 97 I 571
- Proadinothierium, Patag. . . 98 I 140
- Proavites, Reiflinger Kalk . . 98 I 159
- Problematica 99 I 589
- Probleme, geologische 97 I 457
- Procamelus altus 96 II 356
- Prochlorit, a. Spalten im Diabas, Plessurgeb., Graubünden BB XII 262
- Procladiscites proponticus . . 96 I 150
- Procolophon, Schädel 97 I 542
- Prodremotherium, Zahnentwicklung 99 II 454
- Productella hirsuta 95 II 61
- Productus 96 II 125
- Productus-Kalk, Timan, Korallen 97 II 400
- Productus limestone, Salt Range 97 II 212
- Proedius, Patag. 98 I 139
- Proetus čelechovicensis . . . 95 II 482
- moravicus 95 II 482

- Proetus kertelensis* . . . 1895 II 358
 — *wesenbergensis* . . . 95 II 358
 —, Silur, N.-S.-Wales. . . 98 I 381
Profile, Colorado-Cañon . . . 95 II 153
 —, Vogesen 95 II 447
Proganosauria 97 II 179
Progryrolepis, Gaskohle,
 Böhmen 97 II 373
Projection, stereogra-
phische . . 1898 II 3 99 II 1
Projectionapparate von
 FUESS BB XI 46. 63
Projectionsgoniometer . . . 97 II 243
Prokymatites, Salt Range . . . 97 II 203
Prolecanites 96 II 501
 — in Asien und Entwick-
 lung 99 II 123
Prolectit 97 I 432
Prolepidotus 95 II 357
Promathildia Kittli 96 II 132
 — *Pellatii* 96 II 132
 —, St. Cassian 98 I 393
Pronosodon, Patag. 98 I 140
Proostracum, Belemniten . . . 97 II 209
Propalaeohoplophoridae,
Patag. 97 I 536
Propalaeotherium 98 II 125
Proparia 99 I 560
Proplanulites 96 II 498
 — *Teisseyri* 95 I 400
Propora conferta, Ed-
wardsi u. tabulata . . BB X 278
Proptychites, Salt Range . . . 97 II 201
Propylit, Hauraki-Gold-
gänge, Neu-Seeland 99 I 286
Prorockia Choffati 96 I 314
Prosochasma 97 I 565
Prosocoelus, rhein. Devon . . . 97 I 561
Prosoponiden, Stram-
berger Schichten 98 II 334
Prosqualodon australis . . . 97 II 174
Protapirus 95 II 345
 — *priscus, Quercy* 99 II 313
 — *validus* 99 II 314
Protaraea vetusta HALL. BB X 300
Protaspis, Trilobitenlarve . . . 96 II 364
Proteaephyllum dentatum . . . 96 I 183
 — *ellipticum* 96 I 183
 — *oblongifolium* 96 I 183
 — *orbiculare* 96 I 183
 — *ovatum* 96 I 183
 — *reniforme* 96 I 183
 — *tenuinerve* 96 I 183
Protechinus, ob. Kreide,
Mali Hills, Indien 99 II 138
Protephemeridae, palaeoz. . . . 97 II 380
Proterobas im Laurdalit-
gefolge, Christiania 1899 II 248
Proterosaurus Speneri,
Intercentren 98 II 147
Protheroheridae, Patag. . . . 97 I 530
Protherotherium 97 I 538
Prothylacynidae, Patag. . . . 97 I 535
Protocardium elongatum BB XI 111
Protocaris 99 II 158
Protoceras 95 I 521
 — *comptus* 96 I 472
Protoceras beds, White
River-Miocän 1896 I 468 98 I 372
Protochriacus, Puerco 98 I 364
Protoconcha der Ammo-
niten 98 I 384
Protogonia, Puerco 98 I 370
Protogyn, Cevin 95 I 314
 — *Massiv von Trient* 96 I 244
 — *Montblanc 1896 II 287* . . . 97 I 61
 1898 II 242 99 II 388
Protoklasstructur im Gra-
nit 99 I 254
Protolenus elegans 95 I 150
 — *paradoxoides* 95 I 150
Protolenus-Fauna, Neu-
Braunschweig 97 I 322
Protomorphe Gesteins-
gemengtheile 98 II 58
Protomosira 96 I 164
Protonerita garganica 96 II 132
Protoperlidae, palaeoz. 97 II 380
Protophyllum crassum 95 I 223
 — *crenatum* 95 I 223
 — *denticulatum* 95 I 223
 — *dimorphum* 95 I 223
 — *praestans* 95 I 223
 — *pseudospermoides* 95 I 223
 — *pterospermifolium* 95 I 223
 — *undulatum* 95 I 223
Protopsalis 97 I 152
Protoptychus Hatcheri,
Uinta Eocene 99 I 166
Protorhyncha 96 II 189
Protorohippus, Wasatch
bed, Nordamerika 99 II 142
Protorosauria 97 II 179
Protorthis 96 II 185
Protosiphon Kempanum 98 II 344
Protosorex crassus 97 I 152
Protosphyraena 95 II 165
Protosphyraena bentonia,
Kreide, Kansas 99 II 156
 — *brevirostris* 96 I 325
 — *compressirostris* 96 I 325

- Protosphyraena depressa 1896 I 325
 — Keepingi 96 I 325
 — ornata 96 I 325
 — tenuirostris 96 I 325
 Protospondyli, fossile, im
 Britischen Museum 97 II 543
 Protostega gigas, Kreide,
 Kansas. 1896 II 360
 Protowartha, U. Silur 98 I 5
 Protozoen, Baculiten-
 mergel, Tetschen 96 I 487
 — Cenoman 96 I 487
 — Kieselschiefer, Bretagne 95 II 297
 Protozyga 96 II 189
 Protrachyceras anaticum
 TOLA, Trias, Ismid 98 I 26
 — furcosa u. valida 95 I 182
 Protragoceras Chantrei 97 I 134
 Protypotheridae, Patag. 97 I 529
 Proustii
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 456
 — künstlich 98 I 459
 — Chile 96 II 16
 (s. auch Rothgiltigerz.)
 Provelates 95 II 485
 Provence, Kreide, Binnen-
 fauna 99 I 142
 Provinzialmuseum, ost-
 preuss., geol. Samm-
 lung 1897 II 45
 Proviperazahn, unt. Mioc.,
 Mosbach 98 II 129
 Proviverridae, Puerco 98 I 365
 Prunus antecedens 95 I 222
 Psammobia binotata 96 I 337
 — Darwini, tert., nördl.
 Peru BB XII 640
 — patagonica, patagon.
 Formation 99 II 21
 — virgata 96 I 337
 Psammobiidae, Tertiär,
 Nordamerika 99 II 336
 Psammophis inversus,
 karn. Fusulinenkalk 99 II 476
 Psammosteus, Stacheln u.
 Platten 98 II 330
 — tessellatus, Nairn Sand-
 stone, Schottland 99 II 156
 Psaronius Dannenbergii 95 I 643
 — Zobelii 95 I 543
 Pseudium, Tertiär 98 I 182
 Pseudaelurus transitorius
 —, Mioc., Görriach 97 II 533
 Pseudananchys, Cenoman,
 Persien 98 II 344
 Pseudoborina ursina 97 II 224
 Pseudobrookit
 — Aranyer Berg 1895 II 246
 — Mayen, in vulcan.
 Einschüssen BB XI 600
 Pseudocalamiten, ob. Car-
 bon, Südalpen 1899 I 260. 490
 Pseudocamina, Carbon,
 Ural und Timan 97 II 398
 Pseudocatopygus, Senon,
 Persien 98 II 345
 Pseudochirus, antiquus,
 Wombeyan Caves, N.-
 S.-Wales 99 II 151
 Pseudochroismus 97 I 3
 Pseudochrysalis, St. Cassian 98 I 392
 Pseudocrania 99 I 143
 Pseudodichroismus 97 I 3
 Pseudogaleus Voltai 95 I 394
 Pseudogaylussit, Holland 98 II 397
 Pseudoharporceras, Salt
 Range 97 II 199
 Pseudolates Héberti, Mon-
 tien, Pariser Becken 99 II 154
 Pseudoleucit-Sodalith-
 Tinguait 96 II 442
 Pseudolioceras 95 II 483
 Pseudoliva Beyrichi 96 I 339
 — ostrarupis 96 II 175
 — pauper 96 II 175
 Pseudomelania adriatica 96 II 132
 — liesbergensis 96 I 314
 — Meriani 96 II 485
 — Paosi 95 II 461
 — Rollieri 96 II 485
 —, St. Cassian 98 I 391
 Pseudomelaniiden, St. Cas-
 sian 98 I 390
 Pseudometeorit, Brieg,
 Schlesien 99 II 33
 Pseudometoptoma 99 I 145
 Pseudomonotis cf. papyria BB IX 41
 — subradialis 96 II 75
 Pseudomonotis-Schiefer,
 Tas-Kysabyt 96 II 319
 Pseudomorphosen
 — allotriomorphe BB IX 107 ff.
 — England 98 II 394
 — Lausitzer Granit 97 II 449
 — Ural 98 I 8
 — nach Phenakit?, Green-
 wood, Me. 99 II 222
 — nach Steinsalz 98 II 189
 — nach Topas?, Green-
 wood, Me. 99 II 222
 — Pseudogaylussit, Hol-
 land 98 II 397

Pseudomorphen

- Amphibol n. Pyroxen (s. Uralit.) BB X 394 XI 373
- Anatas mit Quarz u. Kalkspath nach Titanit im Kalk d. Harmersbacher Thals, Baden 1897 I 57
- Apatit n. Cronstedtit, Cornwall 98 II 394
- Augit s. Pyroxen.
- Baryt mit Kalkspath nach Witherit. 95 I 260
- Beryll n. Beryll 97 I 431
- Biotit n. Augit, Mte. Guglielmo 99 I 61
- Bleiglanz mit Kupferkies nach Bournonit, Cornwall 98 II 395
- — mit Pyrit u. Markasit nach Magnetkies, Pontpéan 98 II 398
- Bleigummi nach Pyromorphit, Cumberland. 98 II 396
- Brauneisenstein s. Limonit.
- Buntkupfererz nach Kupferkies, Cornwall 98 II 395
- Chlorit n. Arsenkies, Cornwall 98 II 395
- Cölestin n. Fasergyps, Dornburg etc. 99 II 187
- Damourit n. Cyanit 97 I 5
- — n. Eklogit 97 I 5
- Dolomit n. Kalkspath, Cinque Valli, Tirol 99 II 218
- Eisenglanz n. Pyrit, England 98 II 396
- — mit Kupferglanz n. Pyrit, Cornwall 98 II 396
- Eisenhydroxyd, pseudomorph, Russland 99 I 43
- Eisenoxyd n. Cordierit, Lausitzer Granit 97 II 449
- — n. Glimmer, Lausitzer Granit 97 II 449
- — (Rotheisenstein) n. Granat, Bogoslowsk 98 I 9
- Eisenspath nach Wismuthglanz, Cornwall 98 II 395
- Feldspath n. Leucit 97 I 66
- Flussspath nach Kalkspath, Derbyshire 98 II 395
- Glimmer nach Granat, Isset-Ufer 98 I 8
- — n. Skapolith und Pyroxen, N. York 99 I 42

Pseudomorphen

- Goethit und Limonit nach?, Russland. 1899 I 43
- Kalkspath n. Amphibol — nach Quarz, Cork, Ireland. 98 II 395
- Kupfer n. Rothkupfererz 1898 II 395 BB XI 246
- Kupfererze 96 II 256
- Kupferglanz n. Arsenkies, Mordgrube, Freiberg 98 II 12
- — n. Buntkupfererz, Cornwall 98 II 397
- — mit Hämatit nach Pyrit, Cornwall 98 II 396
- Kupferkies n. Kalkspath, Cornwall 98 II 395
- — nach Wismuthgl., Cornwall 98 II 395
- — mit Bleiglanz nach Bournonit, Cornwall 98 II 395
- Leadhillit n. Bleiglanz — nach Kalkspath, Granby, Mo. 97 I 29
- Limonit n. Cronstedtit, Cornwall 98 II 396
- — n. Flussspath, Redruth 98 II 396
- — n. Hämatit, Cornw. 98 II 396
- — n. Pyrit 1896 II 261 BB IX 255. 256
- — mit Hämatit nach Kalkspath, Bristol. 98 II 396
- Limonit und Goethit nach ?, Russland 99 I 43
- Magnet Eisen n. Pikrolith, Hebriden 98 II 396
- Malachit n. Kupferkies — nach Weissbleierz, Redruth 98 II 396
- Markasit mit Pyrit n. Magnetkies, England — mit Pyrit u. Bleiglanz n. Magnetkies, Pontpéan 98 II 398
- Muscovit n. Andalusit, Juschakowa 98 I 9
- Opal n.?, Australien. 98 II 150
- Pinit nach Cordierit, Alpen 99 II 23
- Pyrit n. Flussspath (?), Cornwall 98 II 397
- — n. Quarz, Cornwall — nach Schwerspath, England 98 II 396

Pseudomorphosen				Pseudotropites	1896 I 328
— Pyrit nach Wismuth-				— ultratriassicus	96 I 328
glanz, England	1898 II 395			Psilocladiscites, Obertrias,	
— — mit Markasit nach				Himalaya	97 II 385
Magnetkies, Engl.	98 II 397			Psilodon-Schichten, Plioc.,	
— — mit Markasit und				Rumänien	98 I 339
Bleiglanz n. Magnet-				Psilomelan	
kies, Pontpéan	98 II 398			— Cinque Valli	99 II 218
— Pyroxen n. Wollastonit,				— Gross-Venediger	98 I 28
N. York	99 I 42			— Steben, Fichtelgebirge,	
— Quarz, hohle Pseudomorphosen				Anal.	99 I 9
.	96 II 256			Psilophyton, Devon	98 II 166
— Quarz n. Amphibol	96 I 253			Psilotaceae, Thüringer	
— — n. Blende, Cinque				Rothliegendes	96 I 355
Valli, Tirol	99 II 218			Psittacotherium, Puerco,	
— — n. Bournonit, Cornwall				Neu-Mexico	
.	98 II 397			1898 I 366 1899 II 461. 464	
— — n. Flussspath				Pteranodon	99 I 553
1895 I 27	99 II 218			Pteraspidae, oberer Silur,	
— — n. Kalkspath 1899	II 23. 218			Oesel	97 I 368
— — mit Glimmer nach				Pteraspis sp., Gédinnien,	
Phenakit, Greenwood,				Belgien	97 I 308
New York	99 II 222			Pterichthys rhenanus	96 II 170
— — nach Rothkupfer-				Pteriodontia, Schädel	97 I 542
erz (?) -Oktaëdern	BB XI 244			Pteris dakotensis	95 I 220
— Quarz n. Schwerspath,				— ligustica	96 II 204
England	98 II 397			— Verrandi	96 II 204
— — n. Silber, Cornwall				Pterocoralla, Carbon, Ural,	
— — n. Titanit	BB XI 226			Timan	97 II 396
— — n. Topas (?), Green-				Pterodactylus, Kreide, Bra-	
wood, N. York	99 II 222			silien, Quadratbein	98 I 377
— Quarzpseudomorphosen,				Pteronites Pittmanni	96 II 503
Neu-Seeland	99 II 18			Pterophyllum sp., Rhät,	
— Silberglanz nach Roth-				La Ternera, Chile	BB XII 595
giltigerz, Schwärzung				— blechnoides, Rothlieg.,	
d. Rothgiltigerzes	BB XI 456			Oppenau	98 I 406
— Talk n. Magneteisen	97 II 277			— persicum	99 I 550
— Weissbleierz n. Lanar-				Pteropoda	95 I 194
kit, Leadhills	98 II 395			— Kreide, Columbien	BB XI 200
— Zinkspath n. Blende	97 II 279			— Pliocän, Parma	97 II 552
— — n. Kalkspath	97 II 279			Pterosaurier, Eintheilung	99 I 554
Pseudomurex sallespini-				Pterospermites longe-acu-	
sis	96 I 119			minatus	95 I 223
Pseudoorganismen 1895 I 228	II 311			— modestus	95 I 223
1896 I 496	99 II 476			Pterostigma	95 I 397
Pseudo-Ozokerit, Galizien				Pterotrochus	1897 I 200 ff.
.	99 I 424			Pterygometopus choraceus,	
Pseudopflanzen	99 II 476			Untersilur, Minnesota	99 II 331
Pseudophit, Vorarlberg	97 I 276			— Schmidt, ebendort	99 II 331
Pseudoracemie	99 II 188			Pterygotus, Anatomie	97 II 377
Pseudosageceras, ostibir.				Ptilodus	96 I 320
Trias	97 II 501			Ptilograptus	98 II 157
Pseudoscalites	95 I 204			Ptilopora, Devon, England	96 I 464
Pseudosphaerexochus	98 I 554			Ptychites aff. Pt. megalodiscus	
— trentonensis, U. Silur,				96 I 151
Minnesota	99 II 331			Ptychitidae, Salt Range	97 II 201
Pseudosphargis ingens	95 II 480				

- Ptychoceras inornatum,
 Neoc., Dimbovicioara 1899 II 303
 — Ponia, Neoc., dort . . . 99 II 303
 Ptychocylindrites 96 II 370
 Ptychodesma 97 I 560
 Ptychodus laevis 96 I 325
 Ptychometopus . . . 1898 I 213 220
 Ptychomphalus . . . 1897 I 200 ff.
 Ptychomya Buchiana . . BB XI 185
 Ptychopyge Ulrichi, Unter-
 silur, Minnesota 99 II 331
 Ptychospira 96 II 188
 Ptychostoma fasciatum . . . 95 I 205
 — Mojsisovicsi 95 I 205
 — Stachei 95 I 205
 — Wähneri 95 I 205
 Ptychotrygon 95 I 393
 Puddingstein, Capri . . . 95 I 143
 — Val Ferret, Montblanc 99 II 388
 Puella bellistriata KAYSER BB X 661
 Puerco beds, Neu-Mexico,
 Säugethiere 98 I 359
 Pugnax 96 II 190
 Pugnellus tumidus GABB BB X 96
 Pulchellia BB XI 135
 — Caicedi, Chalmasi, com-
 pressissima, Didayi, fas-
 ciata, galeatoides, Hett-
 neri, Leonhardi, provin-
 cialis, aff. pulchella,
 selecta BB XI 140 ff.
 Pullincola, Tert., Venetien 96 I 454
 Puncturella delicatula . . 95 I 192
 — granosa 95 I 192
 — perpunctata 95 I 192
 — phrygia, Tertiär, nördl.
 Peru BB XII 642
 Puntaiglas-Alp, Graub.,
 Erzlagerstätten BB XI 217
 Pupa antiqua 95 I 216
 — minutissima, mähr. Di-
 luvium 96 I 462
 — (Tarsia) pectinosa . . . 95 I 536
 Purbeck, Fischfauna . . . 96 II 361
 Purpura (Chorus) Rémondii
 sp. PHIL. BB X 567
 Purpuridae, St. Cassian. 98 I 394
 Purpurina Vaceki 95 I 204
 Pustularia cf. Juliana . . . 96 II 135
 — St. Cassian 98 I 394
 Puy-Typus d. Vulcane . . . 98 II 38
 Puzosia 98 II 336
 — Darwini BB X 73
 — Mülleri 95 II 364
 Pycnodonten-Schädel . . . 98 I 150
 Pycnodontidae 97 II 544
- Pycnodontidae, Montien,
 Pariser Becken . . . 1899 II 154
 Pygaulus Barthi 95 I 499
 — Kelleri 95 I 499
 Pygmaeochelys Michelo-
 bona 96 I 156
 Pygorhytis tumulus 95 I 539
 Pygurostoma, Senon, Persien 98 II 345
 Pyramidellidae 95 I 187
 Pyrrargyrit, elektr. Lei-
 tungsvermögen BB XI 456
 — künstlich 98 I 459
 — Broken Hill 96 I 397
 (siehe auch Rothgiltigerz)
 Pyrenäen
 — Entstehung 99 II 104
 — Geologie 1898 II 97 99 I 311
 — Lherzolith- u. Ophit-
 Contact 97 I 472
 Pyrénées, Hautes-, Geol. 99 I 311
 Pyrgula bicincta 96 I 122
 — hungarica 96 I 122
 — Töröki 96 I 122
 Pyrimont, Savoyen, Asphalt-
 lager, aquitan. Wirbel-
 thiere 99 II 305
 Pyrina, Senon, Persien . . . 98 II 345
 Pyrit (s. auch Schwefelkies)
 — chem. Constitution . . . 97 I 9
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 433
 — gegenwärt. Bildung in
 Mooren 98 II 232
 — Ikositträder 202 (211),
 Böhmen u. Ochtrup . . . 97 II 84
 — — Birma, im rubin-
 führenden Kalk 96 II 224
 — nickelhaltig 96 II 11
 — Unterscheidung von
 Kupferkies BB XI 439. 445
 — Verwachsung, regelm.,
 mit Enargit BB XI 457
 — — mit Fahlerz 95 I 103
 — Zersetzung u. Zersetz-
 ungsprod. 1899 I 205 99 II 9
 — Autun, im Boghead . . . 97 I 400
 — Birma, im rubinführ.
 Kalk 96 II 224
 — Böhmen 202 (211) 97 II 84
 — Canada 95 I 31
 — Carrara, Zwillinge 98 I 430
 — Giglio, Insel, im Tur-
 malingranit 97 II 288
 — Gross-Venediger 98 I 26
 — Hoogeveld, Transvaal BB XI 246

- Pyrit
 — Karlsbad, Absatz a. d. Thermen m. Schwefel 1899 II 81
 — Kings Bridge 95 I 29
 — Meggen a. Lenne 97 I 482
 — Ochtrup, Westfalen, 202 (211) 97 II 84
 — Russland 96 I 391
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 219
 — Schmöllnitz, Ungarn 99 II 92
 — Spanien, Cu-haltig 98 II 387
 — Transvaal 1895 I 275 BB IX 246
 — Wisconsin 97 I 36
 pseudomorph:
 — Hämatit nach P., Cumberland 98 II 396
 — Hämatit und Kupferglanz nach P., Cornwall 98 II 396
 — Markasit und Magnetkies n. P., Pontpéan 98 II 398
 — nach Baryt, Cornwall u. Cumberland 98 II 396
 — m. Markasit n. Magnetkies, Cornwall 98 II 397
 — nach Quarz u. Flussspath, Cornwall 98 II 397
 Pyrirocephalus, Gaskohle, Böhmen 97 II 372
 Pyritonema crassicauda 95 II 193
 Pyroaurit, Mossgrube 97 I 242
 Pyrochlor
 — Alnö 95 II 15
 — Löthrohrverhalten 98 II 143
 — Zusammensetzung 98 II 408
 Pyrochlor-Gruppe, künstl. Darstellung 98 II 399
 Pyroelektricität
 — Zurückführung auf Piezoelektricität 99 II 4
 — des Prehnits BB IX 134
 — des Titanits u. Strontiumbitartrats BB XI 209
 Pyrolusit
 — elektrisches Leitungsvermögen BB XI 448, 455
 — Broken Hill 96 I 398
 — S. Pietro, Sardinien 97 II 292
 Pyromorphit
 — Cinque Valli 99 II 218
 — Neu-Caledonien 96 I 400
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 219
 — Löthrohrverhalten 98 II 141
 — Bleigummi nach P., Cumberland 98 II 396
 Pyrop, Californien 98 II 2
- Pyrophyllit
 — Columbien, m. Smaragd 1899 I 212
 — Pyschmink 97 I 435
 — Steiermark 96 I 27
 Pyropsis Hombroniana n'ORB. sp. BB X 99
 Pyrotheria 98 I 138
 Pyrotheridae, Patag. 97 I 532
 Pyrotheriidae, Patag. 98 I 138
 Pyrotherium, Patag. 1897 I 532 98 I 139
 — Sorondoi 98 I 139
 Pyrotherium - Schichten, Patag. u. Argentinien 1897 I 539 1898 I 137 98 II 465
 Pyroxen, siehe Augit.
 Pyroxengänge in Gneiss, Canada 96 I 425
 Pyroxengneiss, Pohled, Böhmen 99 II 59
 Pyroxengranitporphyr, Leipziger Kr., Einschlüsse 98 I 478
 Pyroxengranulit
 — Adolfsthal, Böhmen 99 II 57
 — Canada, laurent. 98 I 321
 — Ceylon 98 II 251
 Pyroxenit 96 II 442
 — basisch, Analyse 96 II 434
 — Finero, Cannobino-Thal 98 I 523
 — Kimberley 96 II 439
 Pyroxensyenit, Kiew und Wolhynien 99 I 462
 Pyrrhit, Darstellung etc. 98 II 399
 Pyrrhoarsenit, Grythyttan 96 I 394
 Pyrrhotin, Magnetisirung 99 II 9
 — Pyrit u. Markasit n. P., Cornwall 98 II 397
 Pyrula sp. cf. Hombroniana, patag. Form. 99 II 30
 — roseta, Tertiär, nördl. Peru BB XII 649
 — texana 96 II 175
- Q.
- Quadersandsteingeb., subhercyn., unt. Kreide 1897 II 327
 Quadratbein, Pterodactylus, Kreide, Brasilien 98 I 377
 Quartär 97 I 515
 (siehe auch Diluvium, Pleistocän, Glacial etc.)
 — Dauer des Quartärs 96 II 447
 — durchbohrte Diluvialgeschiebe 96 I 309

Quartär		Quartär	
— Ende des Quartärs	1897 II 352	— Königsberg, Geschiebe	1896 I 309
— Gletscherschrammen	96 I 309	— Kurländer Aa	99 II 441
— Gliederung	95 II 334	— Lagoa Santa, Minas	
— Klimaveränderungen	95 II 140	Geraës, Carnivoren der	
— Aarungen-See, südl.		Knochenhöhlen	99 II 144
Norwegen	98 II 502	— Lapsaki, Kleinasien	99 I 69
— Aberdeenshire	96 II 339	— Livland	99 I 339
— Auvergne, Gletscher	98 I 539	— Lombardei	99 I 535
— Axberg, Nerike, Kalktuff	99 I 534	— Mähren	96 I 462
— Balkan, östl.	99 I 118	— märk. Diluvium, Felis-	
— Belgien		Arten	99 I 147
1895 I 511	1896 I 310, 462	— Maine, Nordamerika,	
— Belluno	99 II 443	Foraminiferen	99 I 383
— Böhmen, Teichkreide	98 I 540	— Malta . 1895 II 137	99 II 445
— Buckow, auch Tertiär	96 II 152	— Marienburg u. Dirschau	98 II 114
— Bulovka b. Prag, Di-		— Mexico	99 II 429
luviallehm m. Steppen-		— Mezö hegyes, Ungarn	99 I 532
fauna	97 II 190	— Mitteleuropa	99 II 443
— Cannstatt	99 I 537	— Neubrandenburg, Mu-	
— Chenango-Thal, Flu-		schelkalkgeschiebe . .	99 I 342
vioglacial	99 I 159	— Neumark	96 I 307
— Chicago-Area, Glacial-		— New Jersey	95 II 335
bildungen	99 I 53	— Niederbronn, Elsass	99 II 275
— Cuyahoga- und Rocky		— Nordamerika, Wasser-	
Rivers beds, Ohio . .	98 II 503	abfluss der Seen . . .	96 II 157
— Dänemark 1896 I 456	98 II 115	— Norddeutschland . . .	99 II 130
1899 I 487	II 95, 96	— Norwegen 1895 II 328	98 I 541
— Daghestan	99 II 420	— zwischen Ob und Tom,	
— Etsch	99 II 443	Sibirien	99 II 297
— Finnland 1895 I 336	98 I 542	— Oderberg	99 I 146
1899 I 535, 537		— Orco-Thal	96 II 312
— Frankreich u. Belgien	95 I 511	— Ostbalkan	99 I 118
— Fundy Coast	96 II 158	— Ostseeprovinzen	
— Galizien, Höhlen . . .	99 II 451	1896 I 311	99 I 339
— Glärnisch-Guppen, di-		— Palmaria, Insel, und	
luvialer Bergsturz . .	99 I 340	Golf von Spezia	99 I 158
— Gleiwitz, Schlesien . .	99 II 321	— Po-Thal 1896 II 156	97 II 353
— Gozzo, Insel	95 II 335	— Pondicherry	95 II 335
— Grodno, Interglacial	99 I 156	— Port Kennedy, Penns.,	
— Hallandslän, Schwed.	96 II 454	Knochenhöhle	99 I 360
— Hamburg	98 I 540	— Preussen, Flachland	99 I 146
— Hessen	96 I 73	— Rheinthal zw. Basel	
— Hildsholm, Dänemark	99 I 487	und Mainz	96 II 154
— Holland	98 I 543	— Rieskessel, Gletscher-	
1899 I 342	II 130, 441	spuren	99 II 307
— Honerdingen	96 I 308	— Riga	99 I 339
— Iseo-See, Interglacial	99 I 52	— Ristinger Klint, Lange-	
— Jaroslawl a. Wolga,		land	98 II 115
Mammuth in situ . . .	99 I 336	— Rochlitz, Sachsen . .	98 I 542
— Java	98 I 316	— Rom, Säugethiere . .	99 I 164
— Jemtland, Schweden . .	95 II 330	— Russland, südwestl.,	
— Kifis, Elsass, Kalktuff	99 I 532	Höhlen	99 II 451
— Klägerup, Schonen . .	98 II 500	— Sachsen, Torflager mit	
— Klinge b. Cottbus, Torf		Omorika-ähnl. Fichte	99 II 181
mit Elephas-Molaren .	99 I 523	— Sardinien	96 I 313

Quartär

- Schlesien, Säugethiere
1899 II 150. 321
- Schleswig-Holstein,
Triasgeschiebe . . . 1899 II 136
- Schwaben 96 II 339
- Schwäb. Alb, Gletscher-
spalten 99 II 307
- Schwäb. Unterland . . . 99 I 158
- Schweden 97 I 516
- Seeland (Sjaelland),
Dänemark 96 I 456
- Serbaro, Prov. Verona,
Felis 99 II 322
- Sibirien, westl. 98 I 92
- Skandinavien u. Nach-
barschaft 1899 I 148. 155
- Småland, Glacial . . . 99 I 534
- Solothurn 99 I 532
- Spezia, Knochenhöhlen
1899 I 158. 164 II 149
- Spitzbergen 99 I 335
- Südbalt. Gebiet, älteres
— Suffolk 96 II 340
- Syrien, Süßwasser-
ablagerungen 99 II 438
- Trana, Dora Riparia,
Säugeth. d. Torfmoore 99 II 451
- Ungarn 1896 II 157 99 I 532
- Val del Pellice 97 II 161
- Verona 96 I 312
- Westsibirien 98 I 92

Quarz

- Aenderg. d. Brechungs-
indices mit Temp. . . 97 I 228
- Aetzflächen, Grube
Eleonore 98 I 238
- Aetzung einer Kugel 1895 II 11. 12
- Bestimmung in Dünn-
schliffen 96 II 4
- Drehvermögen, opt.
1898 II 388 99 I 409
- Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 92
- Einschlüsse 96 I 16
- Einwirkung d. Wassers
1898 I 75 99 I 92
- elektr. Leitungsverm. BB XI 443
- gewundene Krystalle 95 II 234
- Lichtbewegung . . . BB XI 2
- Löslichkeit in H_2O u.
Wachsthumerscheinung. 99 I 92
- Lösung unter Druck. 97 I 240
- Messungen 95 II 9
- mikropegmatit. Ver-
wachsung m. Feldspath 95 II 76

Quarz

- neue Krystallformen
1896 I 213 1897 I 239
- mit Perlitstructur . . . 97 II 83
- Translationen 98 I 152
- Ursache der Circular-
polarisation 99 I 409
- Wachsthumerschei-
nungen u. -Formen 1899 I 23. 92
- Wärmeleitung 95 I 449
- im Meteoreisen, Toluca 97 I 39
- Alabama, Krystalle m.
Petroleumeinschl. . . . 99 I 425
- Argentinien, im Quarz-
porphyr BB IX 400
- Broken Hill, Neu-Süd-
Wales 96 I 398
- Bungaran, Indien . . . 99 I 428
- Canada 95 I 31
- Chokier, auf Kalkspath 95 II 410
- Eleonore, Grube, Aetz-
flächen 98 I 238
- Ettringer Bellerberg
b. Mayen BB XI 592. 616
- Grönland 95 I 454
- Gross-Venediger 98 I 26
- Harz, auf Klüften im
Diabas BB X 373
- Holland, im Dünensand 95 I 38
- Jena, sog. Hyacinthen 97 I 11
- Molukken 96 I 152
- Mti. Cimini 97 II 447
- Nord-Carolina 95 II 235
- Pisek, Böhmen, Wachs-
thum der Krystalle . . 97 II 12
- Plessurgebirge, Graub-
bünden, auf Spalten
im Diabas BB XII 263
- Radauthal 99 I 223
- Ramberg 96 I 30
- rhein. Devon, in Gängen
— Tertiär 98 I 237
- Romagna, m. Schwefel 99 I 391
- St. Lorenzen, Steierm.,
avanturisirend 95 I 253
- Sarrabus, Sardinien . . 99 II 220
- Seyschellen, auf Drusen
im Syenit 98 II 172
- Spanien, in Eruptivgest. 98 I 238
- Tolczva, Ungarn
1896 I 213 98 I 237
- Toluca, im Meteoreisen 97 I 39
- Transvaal, Au-haltig
BB IX 204. 242. 254
- Trestenik, Dobrudscha 99 II 217
- Wisconsin 97 I 32

- Quarz**
 — Pseudomorphos., hohle 1896 II 256
 — nach Amphibol 95 I 253
 — — Baryt, England 98 II 397
 — — Bournonit, Engl. 98 II 397
 — — Flussspath, Sauviat 95 I 27
 — — Flussspath, Kalkspath u. Blende, Cinque Valli 99 II 218
 — — Kalkspath 95 I 253
 — — Rothkupfererz BB XI 244
 — — Silber, Cornwall 98 II 397
 — Kalkspath nach Quarz, Cork, Ireland 98 II 395
 — Pyrit nach Qu., Cornwall 98 II 397
 — von Neu-Seeland 99 II 18
Quarzamphibolgabbro
 — Hoogeveld, Transv. BB IX 221
 — Oranje-Freistaat BB IX 286
Quarz-Baryt-Gestein, Salem, Indien 1898 II 26. 445
Quarzbasalt, künstl. BB XII 558
Quarzbiotitporphyr von d. Alp Puntaiglas BB XI 228
Quarzbreccien, Somali-Halbinsel 95 I 318
Quarzdiabas, Hoogeveld, Transvaal BB IX 265
Quarzdiorit
 — Argentinien BB IX 305 ff.
 — Madagascar 96 II 440
 — Moldaual, Anal. 98 I 484
 — Seyschellen 98 II 180
Quarz-Dioritporphyrit 96 II 442
Quarzdoppelplatte, empfindliche 99 I 195
Quarzeinschlüsse in Laven 96 I 45
Quarzfeldspath-Einschl. in Lava, Mayen BB XI 593
Quarzgehalt, nord. Diluvialsande 97 II 513
Quarzglimmerdiorit
 — Rieserferner 95 I 311
 — Val Sassina 99 II 391
Quarzglimmerdioritfacies des Granits, Pic de Bruceil en Orlu, Ariège 98 I 53
Quarzglimmerporphyrit
 — Prävali, Kärnten 98 II 436
 — des Tonalit, Meran 98 I 280
Quarzhypersthendiorit, Ivrea 99 I 257
Quarzin 99 I 409
 — im Serpentin, Mohelno, Mähren 99 I 407
- Quarzit**
 — Dublin, cambrisch 1895 II 85
 — Niederbelgien, tertiäre Blöcke 97 II 145
 — Westalpen, Trias 96 I 435
Quarzitblöcke, tertiäre, Niederbelgien 97 II 145
Quarzitformation, karelische, Finnland 95 I 336
Quarzitgänge
 — Hessen 96 I 73
 — Jemtland, Schweden 96 I 16
 — Lindenfels, Odenwald 97 I 59
 — im rhein. Devon 98 I 237
Quarzitschiefer
 — China BB X 488
 — Fox Islands, Maine 98 I 63
 — Vestanå, Schonen 98 II 66
Quarzkeratophyr, Baraboo Bluffs 96 I 266
Quarzkristalle, Pisek, Wachsthum 97 II 12
Quarzkugel, Aetzung mit Flusssäure 95 II 11
 — Aetzung mit kohlen-saurem Kali 95 II 12
Quarzlagenphyllite, Adammello 98 I 50
Quarznorit, Hitterö 99 I 449
Quarzphyllit, Sillian 96 II 301
Quarzporphyr s. Felsitporphyr.
Quarzporphyrit, Hoogeveld, Transvaal
 BB IX 192. 213. 259
Quarz-Propylit, Tiahuanaco 96 II 296
Quarzpseudomorphosen, Neu-Seeland 99 II 18
 (siehe auch bei Quarz.)
Quarzsandconcretionen 96 I 62
Quarzsandstein, Ságh 96 II 74
Quarzschiefer mit Rollsteinen, archaisch, Eifischthal 98 I 55
Quarzsyenit, diorit., Moldaual, Analyse 98 I 484
Quarz-Syenitporphyrit 96 II 442
Quarz-Tinguaitporphyr, Montana 96 II 442
Quarztrachyt, s. Liparit.
Quarztypus 97 II 7. 9
Quaternionenrechnung, Anw. in der Kryst. BB X 495
Quecksilberbergbau, Wip-pachthal, Innerkrain 95 I 250

- Quecksilbererze
 — St. Anna, Krain. 1899 I 294
 — Mexico 97 II 300
 (s. auch Zinnober.)
 Quecksilbererzvorkommen,
 recente 98 I 301
 Quecksilberlager, Almaden 97 I 298
 — Idria 97 I 297
 Quecksilberseismometer . 99 I 241
 Quecksilbersulfid, Broken
 Hill 96 I 398
 Quellen
 — Bildung u. Vorkommen 95 II 59
 — Aediopos u. Gialtra,
 heisse 97 I 266
 — Bilin 97 I 76
 — Bungonia, N.-S.-Wales 97 II 81
 — Dagodó Forras, inter-
 mittierend 96 II 45
 — Gleichenberg, Steierm. 97 II 54
 — Harre, Luxemburg . . 97 I 76
 — Seifersdorf, österreich.
 Schlesien 97 II 54
 Quellenkatastrophen, Tep-
 litz-Schönau, Verhütung 99 II 269
 Quellerträge in Schächten 98 II 428
 Quellkuppen, Ecuador . . 98 I 470
 Quenstedticeras 97 I 554
 Quercophyllum grosseden-
 tatum 96 I 181
 — tenuinerve 96 I 181
 Quercus alnoides 95 I 221
 — crenatifolium 95 I 552
 — (Cyclobalanus) Groossi 95 I 283
 — glascoena 95 I 221
 — Hosiana 95 I 221
 — rhamnoides 95 I 221
 — spurioilex 95 I 221
 — suspecta 95 I 221
 — Wardiana 95 I 221
 —, Nervation d. Blätter 98 II 549
 Querthäler, Bildung in den
 Westalpen 99 I 56
 Quiriquina-Schichten, Chile BB X 1
- R.**
- Racemie 1899 II 188
 Racemische Verbindungen 97 II 438
 Racemischer Santonigsäure-
 äthyläther 98 II 371
 Racemisches Methyl-Man-
 nosid, Kryst. BB XII 35
 Radauthal, Datolith im
 Gabbro 99 I 420
 Radauthal, Mineralien . 1899 I 223
 — Prehnit BB IX 142
 Radiolarien 96 I 263
 — Acervia, Miocän 98 II 162
 — Ascheffel b. Eckernförde 98 I 403
 — Bretagne, Kieselschiefer 95 II 297
 — Cesana, palaeoz.? . . . 97 II 406
 — England, Kreide 97 I 576
 — Ligurien, Perm 99 II 125
 — Vorkommen in den For-
 mationen 98 I 403
 Radiolariengebildeter Jas-
 pis, Jura, Californien 99 II 426
 Radiolites, Kreide, Jamaica 98 II 149
 — Davidsoni 95 II 130
 Radiolithporphyr, Moldau-
 thal, Anal. 98 I 484
 Radoboj, Pflanzen 98 II 548
 Radomysel, Kreis, Gabbro-
 u. andere Gesteine . . . 99 I 458
 Radstadt im Pongau, Num-
 multitschichten 99 I 144
 Radstadter Tauern
 — Bau 98 II 277
 — Jura 99 I 328
 Raeta gibbosa, Tert., nördl.
 Peru BB XII 640
 Rafinesquina 96 II 186
 Raibler Schichten
 — Alpen 95 I 100
 — Val Sugana 98 II 461
 Rajorhina 95 I 391
 Ramipora, Devon, England 96 I 464
 Rammelsbergit, elektr. Lei-
 tungsvermögen BB XI 436
 Ramsau-Dolomit 95 I 219
 — Nordtirol 98 I 309
 Ramulina 98 I 567
 — Gault, Folkestone . . 97 II 561
 Rancocasformation
 — ob. Kreide, New Jersey 96 I 488
 — — Nordamerika 98 II 299
 Randdiabas, Plessurgeb.,
 Graubünden BB XII 240
 Randgranit, Rieserferner 95 I 311
 Rangifer tarandus, Bulovka
 bei Prag 97 II 179
 Ransätit, Bliaberg, Werm-
 land 1898 I 245 98 II 207
 Rapakiwi 1897 I 88 97 II 55
 Rapakiwigesteine, Finnl. . 95 I 336
 Rapakiwigranit, erratisch,
 Halle a. S., Ursprungs-
 gebiet 98 II 224
 Raphistoma sinense 95 II 49
 Raphistomella 95 I 198

- Raphistomidae, Untersilur 1898 I 13
 Raphitoma Boettgeri . . . 96 I 119
 — elongatissima 96 I 119
 — orthezensis 96 I 119
 Rasenböden, Russland . . 99 II 78
 Raseneisenstein
 — Bildung BB X 128
 — Lausitz 97 II 449
 — Transvaal, Au-haltig . BB IX 258
 Rasgata, Meteoreisen,
 Anal. d. Bestandtheile 96 II 43
 Raspit, Broken Hill, Austr. 98 II 211
 Rastrites 98 II 156
 Rathit, Binnenthal 98 I 14
 Rathberger Höhenzug,
 Frankenjura 97 II 130
 Rationalität
 — der Indices, einf. Bewe-
 weis d. Gesetzes 98 II 3
 — dreizähliger Symmetrie-
 axen 98 I 230
 Ratiten, Abstammung 99 II 469
 Ratschings bei Sterzing,
 Prehnit BB IX 144
 Raubthiere in der Höhle
 von Velburg 96 I 190
 Rauchquarz, Absorption
 des Lichtes BB XI 292
 Rauchtöpas, N. S. Wales,
 Vorkommen 98 II 412
 Raudnitz a. Elbe, Kreide 97 II 510
 Rauffia, Stramberg 99 II 176
 — clavata 99 II 177
 Raukar, Oeland 98 II 427
 Raumgitter 99 II 354
 Rauracien, unteres, Mol-
 luskenfauna 96 I 314
 Reaction, alkal., einiger
 Mineralien 99 II 5
 Reactionsgeschwindigkeit,
 Einfluss des Drucks 97 II 437
 Realgar
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 423
 — Allchar, Macedonien . . . 98 I 429
 Receptaculiden 95 II 389
 Receptaculites Neptuni,
 Rhisnes 96 I 91
 Reziproke Krystallformen
 u. -Projectionen 97 II 434
 Rectangularis-Mergel, unt.
 Kreide, nördl. Schweizer
 Alpen 99 II 150
 Recurrenzerscheinungen,
 Arkansas 96 I 92
 Red rock, Minnesota 1899 I 280
 Redzina-Boden, Russland 99 II 80
 Regenmenge, geotektoni-
 scher Einfluss 96 II 457
 Regentropfen, fossile 99 II 477
 Reggiano, tert. Asteroiden 99 I 178
 Regina minor BB X 661
 Regionalmetamorphose . BB IX 101
 Regnitz-Ufer, westl. b. Er-
 langen, geol.-agronom. 99 II 100
 Regolith = Verwitterungs-
 böden 99 I 246
 Reichenhaller Fauna im
 Gutenst. Kalk 99 I 133
 Reiflinger Kalk, Fauna . . . 98 I 154
 Reiflingites, Reiflinger
 Kalk 98 I 158
 Reineckeia, Tithon, Argent. 98 II 534
 Remilly, Elsass-Lothr. . . . 99 II 276
 Remondia 97 I 557
 Renkiöi, Kleinasien, Mioc. 99 I 68
 Reptilien 1897 II 176. 180. 539
 — Baptonodon beds, Nord-
 amerika 98 II 141
 — Elgin Sandstones
 1896 I 474 96 II 167
 — fränk. Keuper 98 II 525
 — Normandie, Jura 98 II 140
 — Roussillon, Pliocän . . . 99 I 545
 Reptilienzahn mit 2 Wur-
 zeln 95 I 158
 Reptoclausa triangularis . 96 I 167
 Requienia Gorganovici . . 96 II 317
 Requienien, Tithon, Dep.
 Gard 98 II 544
 Resegone-Massiv, Lom-
 bardei, Geologie 99 I 104
 Reststrahlen d. Sylvins u.
 Steinsalzes 99 I 15
 Reteculipora recta 96 I 167
 Retelea? megalostoma . . . 96 I 167
 Retiolites 98 II 156
 — Böhmen 97 I 573
 Retioloiden 98 II 156
 Retusa Berthelini 96 II 370
 — tenuistriata 96 II 370
 Retzia novemplicata SAND-
 BERGER BB X 653
 Retzian, Nordmarken 96 II 35
 — Wermland, chem. 98 II 209
 Reuschbach b. Cusel, Hygro-
 philit, Anal. 99 I 11
 Rhabdit 95 I 459
 — Analyse 96 II 42
 — Bendégo 98 II 28
 — Seeläsgen, Anal. 98 I 265

- Rhabdocarpus stipellatus* 1895 I 544
 — *sublineatus* 95 I 544
 — *tomentosus* 95 I 544
Rhabdoceras 95 I 180
Rhabdocerona, *St. Cassian* 98 I 391
Rhabdogonium exsculptum 95 I 412
Rhabdophyllia granulosa,
 Mitteleocän, Herzego-
 wina 99 II 108
 — *Schmidti*, unt. Kreide,
 nördl. Schweizer Alpen 99 II 148
 — *solenastropsis* 96 I 455
Rhabdopora megastoma BB X 326
Rhachiopteriden 95 I 214
Rhacopteris dubia 96 I 349
Rhätische Stufe 97 I 496
 — *Argentinien* 98 I 508
 — *? —*, kohlenführend 97 I 115
 — *Jachal, Argent.* 98 I 526
 — *La Ternerä, Chile, Koh-*
lensch., Flora BB XII 581
 — *Persien, Flora* 95 I 550
 — *Somerset, Foraminif.* 97 II 217
 — *Toskana* 96 I 103
Rhamnites apiculatus 95 I 222
Rhamnus inaequilateralis 95 I 222
 — *Mudgei* 95 I 222
 — *revoluta* 95 I 222
 — *similis* 95 I 222
Rhaphidiopsis diversipenna 97 I 552
Rhaphistomella 97 I 203
Rheinbrohl, Kohlensäure-
quellen 99 I 248
Rheinebene, Diluvium 98 I 307
Rheinkies, Schwetzingen 98 I 79
Rheinthal, oberes, Ent-
stehung 99 II 409
Rhineoderma 97 I 204
Rhinoceratidae 96 I 148
 — *Bulovka b. Prag, Step-*
penfauna 97 II 179
 — *Nordamerika* 96 II 351
 — *White River beds, Mioc.*
 1896 I 469 98 I 376
Rhinoceros leptorhinus 96 I 152
 — *—, Roussillon, Plioc.* 99 I 543
 — *matutinus* 95 I 527
 — *Merki, röm. Becken* 97 II 491
 (*siehe Atelodus*)
 — *Schleiermacheri* 96 II 336
 — *tichorhinus* 96 II 258
 — *foss. Arten in Russl.* 96 I 152
Rhinocerosreste, Museum
Bologna 97 II 364
Rhinolophus Bottegoidi 96 I 466
 — *collongensis* 95 I 373
Rhinolophus lugdunensis 1895 I 373
Rhinostodes Lovisatoi, Mioc.,
Cagliari 1895 I 155 97 II 536
 — *-Arten* 97 II 536
Rhipidocrinus, Dev., Engl. 96 I 464
Rhizangia Brauni, Mittel-
eoän, Herzegowina 99 II 109
Rhizocardium Hohendahli 95 II 309
Rhizocaulon 96 II 510
Rhizocorallium 99 II 481
Rhizodopsis dispersa 96 II 362
Rhodocrinidae 97 I 178
Rhodocrinus, Dev., Engl. 96 I 464
Rhododendron ponticum 96 I 179
 — *sebinense*
 1895 I 285 1896 I 160. 168
Rhodophosphit, Horrsjöberg,
Wernland 98 I 449
Rhodus, levant. Mollusken-
fauna 97 I 376
Rhön
 — *Bau des Centralstocks* 97 I 56
 — *Schwerspath* 99 I 221
Rhône, Cañon 97 I 487
 — *Nebenfluss d. Rheins* 99 I 56
Rhônegletscher, diluv. 98 II 421
Rhus antiqua 96 II 513
 — *dens mortis* 96 II 205
 — *Powelliana* 95 I 222
 — *Uddeni* 95 I 222
 — *Westii* 95 I 222
Rhynchitiden, Tert., Flo-
rissant 97 I 549
Rhynchocephalia, Schädel 97 I 542
Rhynchonella aequatorialis 95 I 166
 — *Brasili* 96 II 140
 — *caracolensis* BB IX 61
 — *cerasulum* 96 II 134
 — *Cianii* 96 II 134
 — *Civininii* 96 II 134
 — *cordiformis* 95 II 370
 — *cynica* 96 II 140
 — *cynomorpha* 96 II 140
 — *cynoprosopa* 96 II 140
 — *dipteryx* 95 I 447
 — *Dumonti, schistes de*
Matagne 97 II 125
 — *Edhemi* 96 I 150
 — *—, Ismid* 97 II 498
 — *faxeensis* 95 II 370
 — *(?) Gosseleti* 1896 I 166. 290
 — *Jaekeli* 95 II 308
 — *Juliana* 95 I 347
 — *latissima* 96 II 134
 — *letensis* 95 II 62

- Rhynchonella manflasensis* BB IX 62
 — *mendax* 1896 II 134
 — *nympha* BB X 655
 — *Omaliusi* 95 II 62
 — *pavida* 96 II 134
 — *plicatissima et belemnitica* BB IX 61
 — *Schucherti* 96 II 472
 — *suciensis* 96 II 342
 — *tetraëdra* BB IX 63
 — *triaequalis* 95 II 62
 — *triplicata* BB IX 63
Rhynchonellina 97 I 385
 — *Risano, Dalmatien* 97 II 394
Rhynchonellopsis 97 I 385
Rhynchophoren, tert., Nordamerika 97 I 549
Rhynchosaurus, Storeton 96 II 169
Rhynchoteuthis Taramellii 95 I 398
Rhyolith, siehe Liparit.
Rhytidopilus 96 II 370
Richterit, Breithaupt 96 II 20
Riebeckit
 — *Krystallform* 99 I 210
 — *Gloggnitzer Berg* 95 I 100
 — *Tweed-Thal, im Phonolith* 98 I 59
Rieden, Häutyn, Anal. BB IX 581
Ries, fränkisches, Geol. BB XII 477
 — *Gletscherspuren i. Rieskessel* 99 II 307
Riesenammonit, Kreide, Seppenrade i. Westf. 97 I 553
Riesengebirge
 — *Aplit* BB XII 181
 — *Diorit* BB XII 208
 — *Granit-Gesteine* BB XII 115
 — *Granitit* BB XII 131
 — *Lamprophyr* BB XII 211
 — *Schwerkraft* 97 I 459
 — *Vergletscherung* 98 I 346
Riesentöpfe, Paltenthal, Steiermark 98 I 476
Riesenvögel, Patag., bes. Phorhacos 99 II 322
Rieserferner, Bau 98 I 283
Rieskessel, Gletscherspuren 99 II 307
Riga, Dünenbildung und lebende u. fossile Mollusken 99 I 339
Rillen auf Granitwänden, Seyschellen 98 II 192
Rimella plana 96 II 175
 — *texana* 96 II 175
Rimula deleta 95 I 192
Rind, Zahnentwicklung 99 II 451
Rindenbewegungen, isostatische Hypothese zur Erklärung 1898 II 232
Ringicula aperta 95 I 193
 — *marginata* 95 I 194
 — *seminuda* 95 I 193
 — *trapaquara* 96 II 175
 — *turonensis* 96 II 370
Ringiculidae 95 I 193
Rio Curuá, Amazonasgeb., Devon 99 II 448
Rio Maecurú, Amazonasgebiet, Devon 99 II 447
Ripidolith, Ariège 96 I 32
Risella alta 96 I 137
Rissoa flexuosa 95 I 191
 — *obtusa* 95 I 191
Rissoidae 95 I 191
Rissoina eburnea 95 I 369
 — *labiosa* 95 I 369
 — *scalata* 95 I 195
Rittingerit 95 I 11
Rjäsan, Gouvern., Geol., 1899 I 315. 317
Rjäsan - Horizont, russ. Jura 97 II 503
Roccamonfina, Gesteine 98 II 244
Rockenhausen, Pfalz, Haarsalz, Anal. 99 I 11
Rodentia, Patagonien 97 I 531
Rodiotherium, Patagonien 98 I 142
Roebtingit
 — *Franklin Fournace, New Jersey* 98 II 203
 — *New Jersey, mit ged. Blei* 99 I 405
Roemerella 96 II 184
Roemeria Kunthiana, Ob. Silur, Gotland 98 I 560
Römermuseum, Führer etc. 98 I 266
Röntgenstrahlen, Verhalten der Min. 1896 II 87
 97 I 256
 98 II 371
Röthdolomit, Niederkaiseralp b. Kufstein, Anal. 99 I 9
Rofna-Gneiss, Oberrheingebiet 98 I 500
Rogenstein, mittl. Zechstein, Ost-Thüringen 98 II 239
Rogersia angustifolium 96 I 183
 — *longifolium* 96 I 183
Rohböden, Russland 99 II 81
Rohrzucker, opt. BB XI 45
Rollstein, Sandschliffe 96 I 207
Rollsteine im Quarzschiefer, Einfischthal 98 I 55

- Rom, Becken von, Geologie
1897 II 161. 488 1899 II 414
- Cygnus, Oberpliocän . . . 98 II 140
- Brackwasserfauna . . . 95 I 125
- Campagna, Altarsf. d. vulc. Gest. 99 II 391
- Herniker Land . . . 1899 I 93. 64
- quart. Säugethiere . . . 99 I 164
- tert. Versteinerungen . . . 99 II 162
- Romagna, Schwefel . . . 99 I 390
- Romingeria 97 II 559
- niagarensis und umbellifer BB X 327
- Romingerina 96 II 191
- Roncathal, Eocän 98 I 334
- Schichten mit Velates Schmideliana 97 II 521
- Rosenbuschia, Rothlieg., Oppenau 98 I 407
- Rosenbuschit, Gesteinsname 98 I 164
- Rosenquarz, N. S. Wales . . . 98 II 412
- Rosita Hills, Col., Geol. . . . 99 I 318
- Rossano, Calabrien, Geol. . . . 98 II 462
- Unter-Lias 97 II 502
- Rossitzer Schichten, Flora, Alter 99 I 580
- Rostellaria ampla 96 I 454
- Boussignaulti BB XI 174
- goniophora, Mitteleoc., Herzegowina 99 II 110
- lavacillensis 96 I 454
- Rostornis = Brontornis, Patagonien 99 II 323
- Rotalia Beccarii var. lucida . . . 96 II 201
- Roth b. Edenkoben, Schwerspath, Anal. 99 I 11
- Rothbleierz
- Löthrohrverhalten . . . 98 II 144
- Tasmanien 97 II 272
- Umtali, Maschonaland 98 I 450
- Rothe Erde, Bermudas 98 II 213
- Rothe Farbe der Schichtgesteine 99 II 177
- Rothe Felsen, wahrscheinl. Ursprung 99 I 47
- Rotheisenerz
- Bogoslowsk, pseudom. nach Granat 98 I 9
- Cumberland 98 I 434
- Fichtelgebirge, Anal. 99 I 8
- Ouro Preto, Brasilien 95 II 233
- Somali-Halbinsel 95 I 318
- Rotheisenerzlager, Entstehg. . . . 97 II 86
- Osterode-Altenauer Devonzug 95 I 484
- Rotherde, lateritische
- Afrika und Indien . . . 1897 II 471
- Tropen 98 II 430
- Rothes Meer, physikalisch-oceanogr. Unters. 99 II 46
- Rothgiltigerz 95 I 11
- (siehe Proustit u. Pyroargyrit)
- elektr. Leitungsverm. BB XI 456
- künstlich 98 I 459
- Schwärzung durch Bildung von Ag₂S am Licht BB XI 456
- Zwillinge nach (1014) 97 II 79
- Sarrabus, Sardinien 99 II 219
- Rothkupfererz (s. Kupferblüthe)
- Aetzfiguren BB X 455
- elektr. Leitungsverm. BB XI 453
- Umwandlung i. d. Hitze BB XI 427
- Verwachsung m. Kupfer 98 II 151
- Broken Hill, Austr. 96 I 399
- Gross-Venediger 98 I 27
- Neu-Caledonien 96 I 400
- Pseudom.: Kupfer n. R. 1898 II 395 BB XI 246
- — Quarz n. R. BB XI 244
- Rothliegendes
- nördl. Brünn 98 I 522
- Döhleener Becken 96 II 100
- Dresden 95 II 288
- Fürfeld 96 II 130
- Hessen 96 I 72
- Ilmenau, Thüringen 95 II 120
- Oppenau, Schwarzwald, Flora 98 I 406
- Plauen'scher Grund, Flora 95 I 542
- Russland, europ. 98 II 478
- Thüringen, Flora 96 I 352
- — Thierfährten 1897 II 542 99 II 153
- Trienbach, Flora 97 I 579
- Rothnickelkies 97 II 57
- Sarrabus, Sardinien 99 II 220
- Rothpletzella 97 I 378
- Rothspiessglanzerz
- elektr. Leitungsverm. BB XI 442
- Canada 95 I 31
- Perneck 96 II 10
- Sarrabus, Sardinien 99 II 220
- Rothzinkerz 96 II 235
- elektr. Leitungsverm. BB XI 448
- Rott a. Rh., Braunkohle, Insecten 1897 II 191 ff.
- Roudairia quadrans 96 II 176

- Rouillonien, belg. Devon 1898 II 103
 Roussillon, Plioc., Fauna 99 I 539
 Rowlandtit, Texas . . . 95 II 14
 Ruapehu-Vulcan, Neu-Seeland 1895 . . . 99 I 435
 Rubble drift, Isola Palmaria u. Golf von Spezia 99 I 158
 Rubiaephyllum Gaylussaciae 96 II 205
 Rubidiumsulfat 96 I 382
 Rubin
 — Aetzfiguren, natürl. . . 96 II 213
 — Gewinnung 96 II 411
 — im Kalk 96 II 206
 — Krystallform 96 II 207
 — Muttergestein 96 II 205
 — secundäre Lagerstätte 96 II 408
 — Zwillingsbildung. . . . 96 II 212
 — Afghanistan 96 II 230
 — Birma 1896 II 197. 408
 — Ceylon 96 II 232
 — Neu-Seeland 95 I 28
 — Neu-Süd-Wales 98 II 410
 — Nord-Carolina 98 II 2
 — Siam 1896 I 14
 — Siebengebirge 95 I 56
 Rubinspinelle, grosse, gravirte 99 I 207
 Rubio, Venezuela, Kreidehorizont BB XI 70
 Rudisten 96 II 177
 — Jamaica, Kreide 98 II 148
 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 99 II 294
 Ruhrkohlenbezirk, Kreide 99 I 329
 Rullstensaase, Sjaelland . 96 I 457
 Rumänien
 — Karpathen, Unt.-Cenoman-Fauna 99 I 139
 — Neogen 97 I 341
 — transsylvan. Alpen 1897 I 223 99 I 106
 Rumänit 99 I 422
 Rumburg—Seifhennersdorf, geol. Karte 97 II 482
 Rumelien, tert. Säugethiere 99 I 169
 Runkel, Erzgänge 97 I 481
 Ruprechtia Braunii 96 II 204
 Ruscinomys europaeus, Pliocän, Roussillon 99 I 542
 Russel-Formation, Obere Kreide, Nordamerika . . 97 II 333
 Russisches Flachland, Geol. 99 II 418
 Russland
 — Boden 99 II 72
 — Erdölindustrie 98 II 267
 Russland
 — geol. Karten u. Aufnahmen 1899 I 110, II 279. 297
 — Goldkrystalle 1899 I 13
 — Goldvorkommen 99 I 480
 — Haffe od. Limane im südl. 1899 I 57. 336 99 II 110
 — Höhlen im südwestl. . . . 99 II 451
 — Jura-Ammoniten, Verbreitung 99 I 176
 — zw. Mokscha u. Zna, Geologie 99 II 279
 — quartäre Säugethiere . . 99 I 169
 — Tertiär 99 I 531
 Ruthenium- u. Ferrocyanür, isomorph 97 I 1
 Rutil BB X 470
 — Absonderung nach (902) 97 II 82
 — Achtling 98 I 238
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 443
 — Löthrohrverhalten 98 II 138
 — Verwachsung m. Titan-eisen 95 I 247
 — Freiberg i. S., im Gneiss u. Amphibolit 95 I 232
 — Gross-Venediger 98 I 27
 — Holland, im Dünensand 95 I 49
 — Mtl. Cimini 97 II 448
 — Passau, mit Graphit 1899 I 395. 397
 — Ransäter, Wermland, sogen. Dicksbergit 98 I 240
 Rutiltypus 1897 II 16. 17
- S.**
- Saar-Nahe-Gebiet, Störungen 1897 II 486
 Sabalites andegavensis, W.-Frankreich, Senon 1898 II 487 99 I 330
 Sabatini, Volcani 97 I 460
 Sablé, Devonkalk, Bretagne 99 II 431
 Saccharin, Kryst. u. Einfl. d. Temp. auf Lage d. opt. Axen 99 II 356
 Saccothal, Rom, Geol., Asphalt etc. 1897 II 296. 484
 Sachsen, Erdbeben 1889 bis 1897 1899 II 229. 230
 Sacramento Mountains, Eddy Co., N.-Mexico, Meteoreisen, Anal. 99 I 233
 Sadewitz, Schles., Alter d. Geschiebe, Spongien 99 I 341

Sadewitzer Silurgeschiebe 1899	I 341	Säugethiere	
Säuerling, Seifersdorf,		— Patagonien, Eocän	
Oesterreich. Schlesien	97 II 54	1897 I 528 1898	I 137
Säugethiere		— Pegazzano b. Spezia,	
— Abstammung	98 II 328	Knochenhöhle	99 I 164
— bisher bekannte fossile		— Petite Anse, Louisiana,	
Arten	98 II 124	Diluvium	98 I 549
— geogr. Verbreitung u.		— Puerco-Schichten, Neu-	
geol. Entwicklung	99 II 455	Mexico	98 I 359
— Zahnsystem u. Stammes-		— —, Edentaten	99 II 461
geschichte	97 I 520	— Pyrotherium-Schichten,	
— Argentinien, Ungulaten	97 I 528	Patagonien	98 I 137
— Brasilien, Affen	98 II 507	— Rom, Becken von	95 II 475
— Brüttelen, Nagelfluh	98 II 130	1896 II 163 1897 II 489	99 I 164
— Caverna della Fornace		— Roussillon, Pliocän	99 I 539
b. Cornedo	98 II 322	— Rumelien	99 I 539
— Dakota	96 I 321	— Russland	99 I 169
— Eggenburg, 1. Medi-		— Saint-Martory	96 II 162
terranstufe	97 II 536	— Schlesien, Diluvium	99 II 150
— Europa	98 II 125	— Schusterlucke	97 II 529
— Frankreich, Plateau		— Somme, Diluvium	98 II 322
central, pliocäne	95 II 160	— Spezia, Gegend	
— Görtsch, Obermiocän	97 II 531	1896 I 465	99 I 164
— Grotta dei Colombi bei		— Stonesfield slate	96 II 317
Spezia	96 I 465	— Tennessee, Knochen-	
— Isère-u. Rhone-Becken,		höhlen	99 II 150
Miocän	95 I 372	— Terracina	96 II 162
— Italien 1895 II 475	98 II 324	— Trana (Dora Riparia),	
	99 II 148	Torfmoore	99 II 451
(s. auch Rom u. Spezia.)		— Uinta-Becken, Ob.-Eoc.	97 II 169
— Karu-Formation, Cap,		— Ulloma, Bolivia	96 I 154
vermeintliche	97 II 180	— Umbrien und Rom	95 II 475
— Laramie bed	96 I 319	— Vicentin	96 II 161
— Lyon	96 II 164	— White River beds,	
— Madagascar, Affen	99 II 147	Miocän . 1896 I 467	98 I 572
— Minas Geraës, Bras.,		— Wombeyan Caves, N.-	
Carniv. der Knochen-		S.-Wales, Beutelth.	99 II 151
höhlen	99 II 144	Säugethiermolaren, No-	
— Montréjeau (Haute-		menclatur	96 I 146
Garonne), Miocän		Säugethierzähne, Ent-	
1899 I 531 II 149		wicklung	99 I 345
— Mosbach, Diluvium	98 II 548	Safflorit, elektr. Leitungs-	
— Neu-Mexico, Puerco-		vermögen	BB XI 436
Schichten 1898 I 359	99 II 461	— Ko-Grube, Nordmarken	96 II 10
— Neu-Süd-Wales, Wom-		Sagenites	95 I 171
beyan caves, Beutel-		— Obertrias, Himalaya	97 II 382
thier	99 II 151	— Sagenites beds, juvav.,	
— Nordamerika		Himalaya	97 II 387
1896 I 137. 467	98 I 572	Sagrinen, Gault, Folke-	
— Oesterreich und Ru-		stone	97 II 561
melnien	99 I 539	Sahara, alger., sdl., Geol.	
— Oesterreich, Ober- und		und Hydrologie	99 II 421
Nieder-, im „krystall.		Saiga prisca, Dil., Tetschen	98 I 60
Sandstein“	BB XII 447	Sajan'sches Bergland, Ge-	
— österr. Waldviertel,		steine	97 I 286
Diluvium	97 II 527	Salair-Kette, Sibir., Geol.	99 II 297

- Salenia cylindrica* . . . 1895 II 180
Salève, Quartär 97 I 353
Saleyer, Insel 97 I 282
Salicophyllum ellipticum . 96 I 181
— *longifolium* 96 I 181
— *parvifolium* 96 I 181
Salit, Verwitterungsprod.
im Palaeopikrit 98 II 79
Salitdiabas, Arran 96 II 287
Salix deleta 95 I 220
— *Hayei* 95 I 220
— *Hilberti* 96 II 203
Salmiak
— Krystallisationen 96 II 2
— Translationen 98 I 146
Salmonoiden 96 II 169
Salomonsinseln, vulcan.
Gesteine 98 I 70
Salopian Type, Perm 97 I 327
Salpeter
— Taltal, Atacama 99 II 224
— Westafrika 99 I 416
— Wyoming 99 I 72
— Bildung 1895 II 279 97 I 272
Salpetersäure, mikrochem.
Reaction 1897 I 73. 219
Salpetersaures Blei, Dar-
stellg. künstl. Spinell-
zwillinge 97 II 441
Salpingostoma, U. Sil. 98 I 6
Salt Fork-Division, Perm,
Kansas 99 II 298
Saltholmskalk, Sjaelland. 96 I 456
Salt Range
— Blödit 99 I 41
— Boulder bed und Pro-
ductus limestone
1896 II 83 1897 I 211 II 212
— *Ceratite* formation,
Versteinerungen 97 II 195
Saltrio, Lomb., Unt. Lias
— *Ammoniten* 98 I 556
— *Nautileen* 97 II 551
Salvadorit, Chile 97 II 271
Salvagens-Inseln, tertiäre
Tuffe 99 II 307
Salviniaceen 96 II 155
Salzablagierung
— oceanische, Bildung 98 II 381
— Stassfurter, Bildung 98 II 381
Salzbildung, continentale 96 II 298
Salzformation, subkar-
pathische, Rumänien 98 II 304
Salzige Böden, Russland 99 II 80
Salzlager v. Westeregeln,
Mineralvorkommnisse 95 I 271
Salzpfanne, Transvaal 1897 I 291
Salzquellen, Torda 95 I 67
Samarskit, N-Gehalt 97 II 253
Samen, Thüringer Roth-
legendes 96 I 355
Sancha Estate, Mexico,
Meteoreisen, Analyse
der Bestandtheile 96 II 42
Sainte-Beaume-Massif,
Geol. und Beziehung
zum Allauch-Massiv 99 I 307
St. Bees-Sandstein, Cum-
berland u. Westmore-
land 95 I 99
St. Cassian
— *Gastropoden* 98 I 390
— *Korallen* 98 I 171
— *Lamellibranchiaten* 97 I 558
Santa Catalina-Insel, Geol. 98 II 256
Santa Cruz, patag. Form. 99 II 1
Santa Cruz-Formation 98 I 545
Ste. Genevieve-Kalk 96 I 97
San Giovanni Harione,
Schichten mit Velates
Schmideliana etc. 1897 II 362. 521
St. Gotthard-Pass, Granat-
Aktinolithschiefer 99 II 390
San Gregorio-Eisen 99 II 35
St. John-Gruppe 97 I 322
— *Fauna d. Paradoxides-*
Schichten 99 II 292
St. Lari, Alter d. Schiefer 99 I 311
St. Louis-Kalk 96 I 97
St. Pauler Berge, Kärnten 97 II 107
St. Petersandstein, Minne-
sota 95 I 494
— Wisconsin 96 II 113
San Piero in Campo, Elba,
Orthoklas 99 II 357
S. Pietro-Insel (Sardinien),
Geol. 1897 II 291. 292
Saint Vallier de Thiev,
Seealpen, Gebirgsbau 98 I 311
St. Veit b. Wien, Jura-
klippe 99 I 135
San Vigilio, Cap, Fauna
des Unteroolith 99 I 537
Sandbergeria trimarginata 95 II 368
Sande
— klingende 96 I 203
— quartäre, Kartierung,
Holland 1895 I 272 99 II 441
— Untersuchung
1897 II 347 98 II 307
— vulcanische 1896 II 284. 295
— Zusammensetzung 98 II 122

- Sande, Zusammensetzung, mineralog., diluv. und alluv. S. . . . 1899 II 308. 441
- Bunguran, Indien. 1899 I 429
- Collina di Torino, mineralog. Zusammen- setzung 98 II 412
- Dora Riparia-Thal. . . . 98 I 284
- Holland 1898 II 307
- —, Dünen
1895 I 16 97 I 347
- Ravenna, aus der Adria . . 97 II 297
- Ruwenzori, vulcan. . . . 96 II 295
- Sandkörper im Gneiss, Gotthardtunnel 95 II 78
- Sandlingites 95 I 183
- Sandnockfacies, Eocän, bayr. Alpen. 98 II 455
- Sandschliffe
— Centralasien 97 II 469
- Djebel Nakûs 96 I 200
- Sandstein
— Aquila 95 II 264
- Finnland, cambr. 95 I 336
- Fontainebleau 96 II 333
- Gahard 96 II 104
- Pennsylvania 98 I 492
- St. Germain 96 II 104
- Sumatra, krystallisirter . . 99 I 208
- Tiahuanaco 96 II 296
- Val Camonica 96 II 265
- Westalpen, Carbon 96 I 435
- Sandsteingänge
— im Granit 96 I 62
- oligocän, Weinböhl, Sachsen 98 II 435
- Sanduhrstructur d. Min. eines Gesteins, Be- ziehung zu Schmelz- punkt und Ausschei- dungsfolge 99 I 238
- Sanduhrstructur und opt. Anomalien 99 II 2
(s. auch Schichtenbau der Krystalle. 1897 II 254. 257.)
- Sanduntersuchungen 98 II 307
- Holland . 1895 I 16 97 II 347
- Sandwichinseln
— Böden und Gesteine, chem. 99 II 86
- Tuffe, chem. 99 II 88
- vulcan. Producte 97 II 81
- Sanguinolites padangensis 97 I 563
- Sanidin, Analyse BB IX 597
- Molukken 96 I 154
- Mte. Cimino 96 II 290
- Sanidin-Biotit-Korund-Ge- stein, Siebengebirge 1898 II 431
- Sanidinit
— Siebengebirge 98 II 431
- Yogo Peak, Mont. 96 II 442
- Sanidiniteinschl., Mayen . BB XI 618
- Sanidinphonolith, böhm. Mittelgebirge 96 I 41
- Santonigsäureäthyläther, Kryst. 98 II 370
- racemischer, Kryst. . . . 98 II 371
- Santonin u. Derivate 98 II 370
- Santorin, Drusenminera- lien in Andesit 99 I 227
- Sapindus brevifolium 96 I 182
- cordata 96 I 182
- diversifolium 95 I 222
- magnifolium 96 I 182
- obtusifolium 96 I 182
- parvifolium 96 I 182
- tenuinervis 96 I 182
- variabilis 96 I 182
- Saponit, Kaukasus 99 I 43
- Sapphir
— Verwachsung 95 I 252
- Zwillinge 95 I 252
- in Gneiss 96 II 233
- in jüngeren Eruptiv- gest. als Einschlüsse 96 II 235
- Birma 96 II 217
- Ceylon . 1895 I 252 96 II 232
- Iserwiese, Vorkommen 97 II 449
- Kaschmir 96 II 231
- Montana 1896 II 234 98 II 2
- Neu-Süd-Wales 98 II 410
- Siam 1896 I 15 II 229
- Saprolith 97 I 295
- Sarakina-Gregoriana, Kreta, Meteorit 96 II 41
- Sarcobora, Patag. 97 I 533
- Sarcothraustes, Puerco 1898 I 365. 371
- Sardinien
— Eisenerzlager 98 II 262
- mioc. Echiniden 99 II 473
- nutzbare Mineralien 99 I 289
- Trias 98 II 280
- Untersilur 99 II 169
- Sarrabus, Mineralien 99 II 218
- Sarmatischer Sand, Con- cretionen, Wien. 96 II 146
- Sarmat, Stufe, Rumänien 97 II 152
- Sarrabus, Sardinien, Mine- ralien 99 II 218
- Saskatchewan River, Can., Geologie 98 I 515
- Sassafras bilobatum. 96 I 182

- Sassafras papillosum* 1895 I 221
 — *parvifolium* 96 I 182
 — *primordiale* 95 I 221
Sassolin
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — Verhalten gegen X-Strahlen 96 II 92
Satin Spar, Alston 98 II 195
Sauerwasserkalke, Cannstatt 99 I 158
Saures äpfels. Zink, Kryst., opt. Drehverm. BB XI 627
Saurier
 — fränk. Keuper 98 II 525
 — Muschelkalk, Bayreuth 97 II 371
Saurierreste a. d. Quiriquina-Schichten BB X 32
Sauripterus crassidens, Old Red, Schöttl. 99 II 156
Saurocephalus dentatus, Kreide, Kansas 99 II 156
Sauromorpha 97 II 179
Saurostomus, Whitby, Synonymie 98 I 379
Saussuritgabbro
 — Allalingsgebirge, Wallis 97 I 275
 — Belledonne-Kette 96 I 416
 — Savoyen, Ivrea 97 I 332
Savoyer Alpen
 — Chablais-Breccie 99 II 405
 — Ueberschiebungstheorie 99 II 404
Sawtschinsk, Russl., Met. 99 I 265
Saxicava intermedia 95 I 402
Saynit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 433
Scaevola pisana 96 II 135
Scalabrinitherium 97 I 538
Scalaria 96 II 371
 — *angulifer* 95 I 190
 — *crinita* 95 I 190
 — *curta* 95 I 190
 — *Damesi* 95 I 203
 — *exigua* 95 I 190
 — *fusulina* 95 I 190
 — *insignita* 95 I 190
 — *limatula* 96 I 162
 — *multicostata* 95 I 190
 — *Quiriquinae* BB X 95
 — *Steinmanni* BB X 96
 — *subtilis* 95 I 190
 — *triadica* 95 I 203
Scaphander mediocris 95 II 368
Scaphites Arnaudi 95 II 366
 — *Fritschi* 1895 II 366
 — *Geinitzi* 97 I 507
 — *Haugi* 95 II 366
Scaphites Lamberti
 — *Meslei* 1895 II 365 1897 I 507
 — *Potieri* 95 II 366
 — *raricostatus* 95 I 537
 — *Westgrönland* 99 I 177
Scaphopoda 95 I 194
 — *Ligurien, Pliocän* 99 I 373
 — *San Domingo, Tert.* 98 II 544
Scaphula convergidens BB XI 98
Scarus priscus, mittelolig. Meeressand, Mainz 99 II 469
Sceletophorus, Gaskohle, Böhmen 97 II 373
Scelidotheriidae, Patag. 97 I 536
Scelidotherium compressum 95 I 155
Schalenblende, Mies 95 II 408
Schalstein, Derbyshire 96 I 49
Schalstein-Format., mährisch-schlesische 99 I 382
Schantung, Geologie und Lagerstätten 99 II 394
Scheelbleierz, Broken Hill, Australien 98 II 210
Scheelit
 — *Aetzfiguren* BB X 457
 — *Cinque Valli* 99 II 218
 — *Gross-Venediger* 98 I 28
 — *Predazzo* 95 II 423
 — *Schweiz* 96 II 252
 — *South Mountain, Penns.* 95 II 26
Scheidevorrichtung mittelst schwerer Flüssigkeit 97 II 258
Scheidmoosgraben b. Bruck, Mineralien im Serpentin 98 I 37
Schelde, Aenderungen des Laufs 97 II 350
Schichtenbau (siehe auch Sanduhrstructur)
 — *der Kryst. in Eruptivgest., Beziehung zu Schmelzpunkt u. Ausscheidungsfolge* 1898 I 234. 238
 — *Feldspath.* 1898 II 197. 235
 — *Mineralien* 97 II 254
 (*Augit, Flussspath, Kalkspath, Schwer-spath, Turmalin, Zinnstein.*)
Schichtenstörungen, Wiener Becken 95 I 354
Schichtgesteine
 — *rothe Farbe* 99 II 177
 — *Theorie* 99 I 93
Schichtvulcane, Egerer Becken 96 II 72

- Schiefer, Wärmeleitung 1895 I 449
 — bunte, mit Fucoiden . 95 I 500
 — Angers 96 II 104
 — Appennin, Ophiolith-
 führend 96 II 456
 — Goslarer 96 II 453
 — Ostasien 95 I 84
 — Pyrenäen, Alter . . . 99 I 311
 — toskan. Archipel, prä-
 cambrisch 95 I 79
 Schiefer, krystallinische
 — Entstehung 99 I 260
 — Birma, Ober- 96 I 9
 — Centralalpen 96 I 285
 — Koralp, Steiermark . 97 I 99
 — Ligurien 96 II 78
 — Montblanc 1896 I 245. 416 II 287
 — Ungarn 96 II 44
 — Ural 95 II 289
 Schieferhülle des Iffinger
 (Meran) 99 I 444
 Schieferiger Gneiss, Rad-
 stätter Tauern 95 I 93
 Schieferthon 97 II 473
 — carbonischer 95 II 79
 — Untersilur, Leitmeritz
 99 II 167
 Schifflborner Schichten,
 Silur, Kellerwald . . . 99 II 293
 Schildkröten
 — Malta, Mioc. 97 II 176
 — Montebamboli, Casteani
 und Casino (Siena) . . 97 II 369
 — Roussillon, Pliocän . 99 I 545
 — Venetien, eoc. u. olig. 98 I 145
 Schillerfels, Argentinien. BB IX 348
 Schiosia forojuliensis . . 95 II 461
 Schiosi-Fauna 95 II 460
 Schitomir, Kreis, Gabbro-
 und andere Gesteine . 99 I 458
 Schizocystis 97 II 555
 Schizodelphis Depereti . . 96 I 473
 Schizodiscus 1895 I 199
 97 I 201
 Schizogonium elevatum . . 95 I 199
 — impressum 95 I 199
 — Laubei 95 I 199
 — tetraptychum 95 I 199
 Schizolopha, U. Sil. . . . 98 I 18
 Schizomorpe Gesteins-
 gemengtheile 98 II 58
 Schizoneura-ähnl. Pflanzen,
 Hawksbury-Sandstein,
 Australien 97 II 410
 Schizoneuroides 95 I 397
 Schlacken, krystallisirte . 98 I 75
 — Einschlüsse 96 II 73
 Schlammmethode 95 II 471
 Schlagfiguren, Glimmer
 1897 II 32 1898 I 242
 Schlaining, Ungarn, Mi-
 neralien 99 II 216
 Schlamm
 — vulcanischer 97 I 287
 — Yugama, Analyse . . . 96 II 426
 Schlammausbruch, Gunung
 Salak 1699 96 II 1
 Schlamm Bildung BB X 142
 Schlammströme, künstl. . 96 I 428
 Schlammvulcane
 — Achtalj, Gouv. Tiflis. 99 I 435
 — Kaspiregion 99 I 437
 — San Salvador 97 II 51
 Schlammwasser, Yugama,
 Analyse 96 II 426
 Schleifapparat f. Krystall-
 präparate 96 II 252
 Schleif- u. Schneideapparat 95 I 3
 Schleifsteine 96 II 81
 Schlerndolomit, Val Sugana 98 II 461
 Schlesien, Elephas und
 and. Säugeth., Diluv. 99 II 150
 Schles.-mähr. Schalstein-
 formation 99 II 382
 Schlier
 — Bologna und Ancona 95 II 469
 — Innviertel etc. 98 II 113
 — Wels, obere Grenze . 95 I 117
 Schlierfacies des karpath.
 Sandst., Mähren 98 I 117
 Schlönbachia acuto-cari-
 nata BB XI 195
 — Bertrandi 95 II 363
 — Boreau 95 II 363
 — flexuosa BB XI 157
 — Fournieri 95 II 363
 — Nanclasi 95 II 363
 — rhombifer BB XI 172
 — subtuberculata BB XI 156
 Schlüteria Pergensi . . . 95 II 364
 — Rousseli 95 II 364
 Schmelzen von Gesteinen 97 II 125
 Schmelzherde, vulcan.,
 1.—3. Ordnung 98 I 474
 Schmelzmittel b. Gesteins-
 synthese BB XII 574
 Schmelzpunkte
 — anorgan. Salze
 1895 I 247 96 II 6
 — bei Druck 97 I 486
 — fester Lösungen BB XII 70
 — isomorph. Mischungen
 1896 I 387 BB XII 92
 — der Mineralien 99 I 196

- Schmelzpunkte
 — Mineralien d. Eruptiv-
 gesteins, Beziehung
 zur Zonarstructur und
 Ausscheidungsfolge 1899 II 238
- Schmelzversuche mit Ge-
 steinen BB XII 535
- Schmidtella 95 I 146
 — affinis 96 I 160
 — belgica 97 I 371
 — brevis 96 I 160
 — incompta 96 I 160
 — subrotunda 96 I 160
 — umbonata 96 I 160
- Schmölnitz, Oberungarn,
 Kiesbergbau 99 II 92
- Schnecken s. Gastropoden.
- Schneebergit, Anal. 97 I 16
- Schneekristalle 99 II 14
- Schnittlinien von Terrain
 und geolog. Flächen 98 I 465
- Schönbuch bei Tübingen,
 Glacialerscheinungen 99 II 120
- Schönit 95 I 272
- Schöpfungsgeschichte von
 A. TURNER 99 I 45
- Schollenkarte, Südwest-
 deutschland 98 II 268
- Schotter, Sachsen 96 II 101
- Schottland, Analcim 99 I 214
 — geomorphol. Probleme 98 II 229
- Schrattenbildung im Jura
- Schrattenkalk, unt. Kreide,
 nördliche Schweizer
 Alpen 99 II 146
- Schreibersit 95 I 459
 — Analyse 1896 II 42. 265
 — magnet. Verhalten 97 I 255
 — Cañon Diablo, Anal. 96 II 265
- Schreibkreide, Kreidefor-
 mation, Iowa 98 I 332
- Schriften, geol. Verzeich-
 niss auf Deutschland
 bezüglich 98 I 463
- Schrifterz, Calgoorlie,
 Australien 98 II 190
- Schriftgranit, Bulgarien 96 II 458
- Schrumpfungshypothese 98 II 232
- Schubkau, Tetradymit, Zu-
 sammensetzung 99 I 16
- Schulzenit, Chili 98 I 19
- Schuppengneiss, Rieser-
 ferner 95 I 314
- Schuppenstructur 96 I 286
- Schusterlucke, Säugethier-
 fauna 97 II 529
- Schuttkegel, Bildung von
 Spalten, Hohlräumen
 und Steinkernen BB IX 154
- Schutzrinde
 — auf Dolomit 1899 II 82
 — Centralasien 97 II 469
- Schwäb. Alb, Gletscher-
 spuren 99 II 307
- Schwäb. Jura, weisser, Leit-
 ammoniten der Grenz-
 bänke β/γ u. γ/δ 99 II 299
- Schwäb. Unterland, Pleisto-
 cänbildungen 99 I 158
- Schwagerina, karn. Fusu-
 linenkalke 99 II 475
 — fusulinoides, ibid. 99 II 475
- Schwanebeck, Altpleisto-
 cän, Conchylien 97 II 520
- Schwanzwirbelsäule bei
 Ichthyosauren 95 II 199
- Schwarzbach, Böhmen,
 Graphit 1899 I 396. 399
- Schwarzenberg, Erzgebirge,
 Erzlagerstätten 98 II 259
- Schwarzerde (= Tscherno-
 zom), Russland 99 II 75
- Schwarzerdegebiet, West-
 sibirien 98 I 92
- Schwarzes Meer, Entstehg. 99 I 57
- Schwarzes Meer-Becken,
 Pliocän 97 II 342
- Schwarzkohlen, Crasnadin
 Deal, Rumänien 97 I 238
- Schwarzwald
 — letzte Eiszeit 98 I 342
 — Mineralien u. Gesteine 97 II 449
 — Vergletschrg. u. Berg-
 formen des nördl. 97 I 345
- Schwarzwaldrand, westl. 97 I 466
- Schweden, Geologie
 1897 I 456 1898 II 216. 218
 — Algonkian 99 I 320
 — Birikalk 99 I 320
 — Dalasandstein 99 I 320
 — Eisenerzlagerstätten 99 I 290
 — Publicationen der geol.
 Landesuntersuchung 99 I 430
 — Torfmoore 1898 II 309 99 I 587
- Schweden und Finnland,
 Präcambrium 99 I 514
- Schwefel
 — Aenderung d. spec. Vol.
 m. d. Temp. 95 I 447
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 91
 — Moleculargewicht 98 II 384

- Schwefel
 — Umwandlg. d. Erhitzen 1899 II 7
 — in Coaks 98 II 265
 — Broken Hill, N. S. Wales 96 I 398
 — Denée, im Kohlenkalk 97 I 232
 — Gross-Venediger 98 I 25
 — Karlsbad, Absatz mit Pyrit aus d. Thermen 99 II 81
 — Kaukasus, nordöstl. 99 I 392
 — Michigan 97 I 231
 — Minas Geraës, Brasilien 96 I 208
 — Nordamerika 98 II 26
 — Romagna 99 I 390
 — Sarrabus, Sardinien, auf Bleiglanz 99 II 217
 — Schleining, Ungarn 99 II 217
 — Warasdin—Töplitz 97 I 232
 Schwefelkies, ganz junge Bildung a. Moorwasser, Prov. Hannover 98 II 232
 Schwefelmetalle, elektrochem. Darstellung 97 II 441
 Schwefelquelle, Kolop 95 I 66
 Schwefelwasserstoff, Einwirkung auf Carbonate BB IX 489. 490
 Schweiz
 — Kreidekorallen 99 I 179
 — Schweremessungen 99 I 433
 — Thalformen u. Thalnamen 99 I 442
 Schweizer Alpen
 — Faciesunterschied i. d. Kreide d. nördl. 1899 II 142
 — Tektonik 99 I 98
 — Ueberschiebungstheorie 99 II 404
 Schweizer Jura, Seen am Fuss des, Entstehung 99 II 404
 Schweizerbild b. Schaffhausen, Kohlenreste 99 II 346
 — pleistoc. Wirbelthiere 98 II 509
 Schwellenwerth der Lösungsgenossen 99 II 195
 Schweremessungen
 — durch Pendelbeobachtung, relative 96 I 239
 — relative 1896 I 234 ff.
 — Bordeaux 96 I 406
 — Montblanc u. Chamounix 99 II 379
 — Oesterr.-Ung. 1895/96 99 I 50
 — Schweiz u. Nachbarsch. 99 I 433
 — Vereinigte Staaten 96 I 406
 Schwerkraft, Intensität 97 I 459
 Schwerspath, siehe Baryt.
 Schwetz, Met.-Eisen, Anal. d. Bestandtheile 96 II 43
 Sciurus gibberosus, Mioc., Göriach 1897 II 533
 — göriachensis, Miocän, Göriach 97 II 533
 Sclerocephalus 97 I 160
 — labyrinthicus 95 II 355
 Scleropteris elliptica 96 I 178
 — — var. longifolium 96 I 178
 — latifolium 96 I 178
 — virginensis 96 I 178
 Sclerorhynchus atavus 95 I 531
 Sclerosaurus labyrinthicus 97 I 160
 Scoliodon rhenanus, mittel-olig. Meeressand, Mainz 99 II 467
 Scolithus clintonensis 95 II 501
 — minnesotensis 95 II 501
 Scoteopsidae, Patagonien 97 I 536
 Scutella lusitanica, Roquetti u. subrotundata 97 I 568
 Scutum detritum, singulare u. turgidum 1895 I 192. 195
 Scyllium ANDREAE, mittel-oligoc. Meeressand 99 II 467
 Scytalia tithonica, Stramberg 99 II 177
 Sebenico, Dalmatien
 — Geologie 98 I 498
 — Lagerungsverhältn. 98 II 460
 — Tertiär 98 I 120
 Sededap, Natuna-Archipel, Indien, Min. u. Gest. 99 I 427
 Sedimentärer Erdboden, eisenhaltige Farbstoffe und Ursprung rother Felsen 1899 I 47
 Sedimentärformation, Nomenclatur 97 II 45
 Sedimentärgesteine, China BB X 490
 — Finnland, archaische 95 I 335
 Sedimente
 — contactmetamorphe 96 II 86
 — Rom 95 I 126
 See, neuer, Bodensenkung b. Lepignano 97 I 50
 Seen
 — Auvergne und Velay, Entstehung 98 I 278
 — Caernarvonshire 99 I 443
 — Elbgebiet 97 II 155
 — Nordamerika, grosse, Entstehung 99 I 54
 — — Veränderung durch d. Bewegung d. Erde 1899 I 53 99 II 445
 — Norwegen, d. Diluvialeis aufgedämmt 97 I 41

- Seen
— Norwegen, Tiefe . 1897 I 42
— am Fuss d. Schweizer Jura, Entstehung . . 99 II 404
— St. Gotthardgebiet, Entstehung 99 II 231
Seeablagerungen, Melfi u. Pianura 97 I 354
Seealpen
— ital., Tithon u. Kreide 97 I 121
— nordwestl., Tektonik . 97 II 487
— St. Vallier-de-Thiery, Tektonik 98 I 34
Seebecken, alte, Californien 95 II 339
Seebenit 98 I 283
Seeeis, geolog. Wirkung . 97 II 355
Seekreide, Bildung BB X 161
Seeläsgen, Rhabdit 98 I 265
— Meteorit, Anal. d. Bestandth. 96 II 42
Seeland, Dünen 96 I 548
Seelya, Untersilur 98 I 19
Seepuffe 97 II 51
Seeschiessen 97 II 52
Seesterne
— versteinert u. lebend, Systematik 98 I 398
— tertiäre, Parma 99 I 179
Seewenmergel, bayr. Alpen 98 II 454
Seguenza Silvestri 96 I 349
Seidenbuch, Odenw. Granit-injectionen im Diorit . 99 I 250
Seismetograph v. PACI . . 99 I 241
Seismometer, Quecksilber-Seismometrograph
— Catania 98 I 43
— photographischer 98 I 44
Seismoskop, Quecksilber-Selachier
— Calvados u. Orne, Jura 98 I 380
— Holzmaden, Posidonien-schiefer 98 I 151
— Mainz, oligocäne 99 II 467
— Monte Bolca 95 I 390
— Oesel, obersilurische . 97 I 368
— Südrussland, untertert. 98 I 380
Seladonit 97 II 33
— optisch 97 I 13
— Ben More, Mull 99 I 227
(s. auch Grünerde.)
Selenate v. K, Rb u. C., Kryst. 99 II 18
Selenella 96 II 191
Selenwismuthglanz, elektr. Leitungsvermögen BB XI 422
Selinos, Kreta, Feuerkugel 96 II 41
Seliza = Zeliza, Meteorit 1897 I 254
Semele Stimpsoni 95 I 144
Semiclausa radiata 96 I 167
Semionotidae 97 II 544
Semiranella, Tert., Venetien 96 I 454
Semivertagus capillatus . 96 I 137
— subcalvatus 96 I 137
Semmeringkalk 99 II 153
Semriacher Schiefer, Untersilur, Ostalpen 99 II 170
Senait, Minas Geraës . . . 99 II 16
Senarmontit
— elektr. Leitungsverm. BB XI 442
— Nieddoris in Sardinien 95 II 230
Senkung durch Sedimentation = Isostasis 98 I 45
Senkungstheorie z. Erklärung von Glacialbildungen 98 II 117
Senodon, Patagonien 98 I 140
Senon
— Bastide bei Camps 99 I 141
— Belgien u. Holland 98 I 115
— Chartres, Bryozoen 97 II 553
— Doullens, Phosphoritlager 97 I 339
— Eski-Hissar, Kleinasien, Obersenon 99 I 66
— Frankreich, Elasmobranchierzähne 99 I 366
— Harzrand 99 II 305
— — Ueberkippung der Schichten am nördl. 96 II 452
— Helgoland 95 I 330
— Holland 98 I 115
— Kristianstad 96 I 111
— Lüneburg u. Lagersdorf 99 II 304
— Maryland 1898 II 109. 299
— Palästina 99 II 82
— Persien, Echinod. 98 II 345
— Pommern 96 I 79
Sepiolith = Meerschäum . . 99 I 419
Septopora, Devon, England 96 I 464
Sequoia acutifolium 95 I 551
— cycadopsis 96 I 180
— delicatula 96 I 180
— densifolium 96 I 180
— lepidota 96 II 205
Seran = Ceram, Molukken
— Geologie 99 II 116
— Gesteine 99 II 84
Serbaro, Provinz Verona, Knochenhöhle m. Felis antiqua u. spelaea 99 II 322
Serbien, Neogenmollusken 99 II 310
— Tertiäreconchylien 97 I 375

Sercq, Insel, Petrographie					
1898 II 241	1899 II 243				
Sericit, Anal.	99 I 10				
Sericit-Chlorit-Phyllit, Rad-					
stätter Tauern	95 I 93				
Sericitgestein, aus Granit					
entstanden, Idaho	99 II 393				
Sericitgneiss					
— Mähren	96 II 110				
— Oetzthal	99 II 290				
— Radstätter Tauern	95 I 94				
— Taunus (Sect. Platte)	99 II 380				
— Wiesbaden	98 II 61				
Sericitquarzschiefer, Rad-					
stätter Tauern	95 I 95				
Sericitschiefer					
— China	BB X 488				
— Cinque Valli, Südtirol	97 II 287				
— Hoogeveeld, Transvaal					
BB IX 191. 241					
— Montblanc	97 I 61				
Sermenaz, Horizont	97 I 135				
Serpentin					
— Balkenstructur	99 II 57				
— Einwirkung einer Fu-					
marole 1898 II 390	99 I 259				
— — von HCl	96 II 243				
— — von trock. HCl	96 II 422				
— Nickelgehalt	98 II 248				
— Afghanistan, Tochy					
Valley	98 II 439				
— Allalingeberge, Wallis					
Alpen					
1895 II 222 1896 I 418	97 I 317				
— Appennin 1896 I 421	97 I 63				
— — nördl., eocäner	98 II 110				
Argentinien	BB IX 348				
— Bachergebirge, Steierm.					
1895 I 91. 92.					
— Baldissero, Piemont	96 II 456				
— Belledonne-Kette					
1896 I 416	97 I 62				
— Binnenthal	95 I 58				
— Birma, Ober-	1896 I 13. 28				
— Bunguran, Indien	99 I 428				
— Canada	95 I 30				
— Candeggio	95 II 263				
— Centralalpen, östl.	95 I 222				
— Chestnut Hill, aus Olivin					
97 II 76					
— China	BB X 483				
— Corsica	96 I 46				
— französ. Alpen	96 II 418				
— Gross-Venediger	98 I 32				
— Island	96 I 265				
— Korinth, Einwirkung v.					
— Fumarolendämpfen	99 I 259				
Serpentin					
— Ligurien	1896 II 78				
— Lizard, Cap	97 I 67				
— Monte Gimont	96 II 420				
— New York	96 II 441				
— Ostasien	95 I 84				
— Pennsylvanien m. Ortho-					
klas	99 II 209				
— Pindus	97 I 312				
— Potrero	95 II 437				
— Raenthal, Vogesen	98 II 240				
— Riffelhorn	98 I 55				
— Romito b. Livorno	98 I 285				
— Scheidmoosgraben bei					
Bruck	98 I 37				
— Sila, Calabrien	95 I 491				
— Stubach	98 I 36				
— Tochi Valley, Afghan.					
98 II 439					
— Trebbia-Thal	99 I 65				
— Ungarn	96 II 45				
— Val Malenco, Asbest	99 I 211				
— Was Tor	96 I 48				
— Westalpen					
1896 I 419	97 I 317				
Serpentin-asbest, Val Ma-					
lenco	99 I 211				
Serpentingesteine, Gross-					
Venedigerstock	95 I 479				
Serpierit, Laurium	95 II 245				
Serpula spirulaea, unteres					
Tertiär, Venetien	96 I 453				
— squamosa	95 II 309				
Serpulites tuba	96 II 75				
— undulatus	96 II 75				
— Warthi	96 II 75				
Serratocerithium	98 I 558				
Sesia-Gneiss, Finero	98 I 523				
Sesquiterpenbromid, -chlo-					
rid, -jodid u. -nitrat BB IX	451 ff.				
Seufzergründel, Sachsen,					
Mineralien	97 II 449				
Sevatische Unterstufe	97 I 496				
Seve-Gruppe, Schweden	98 II 219				
Sextenthal, Südtirol, Ammo-					
niten u. Orthoceren d.					
Bellerophon-Kalks	99 II 173				
Seyschellen, Geol. u. Laterit					
98 II 163					
Shakopee Dolomit, Wisc.					
96 II 113					
Shanklin, Isle of Wight	95 II 458				
Shasta-Formation, Calif.					
95 II 462					
Shastasaurus pacificus	96 I 324				
Sherani Hills, Siwalik-					
Formation etc.	97 I 315				
Shinerton Shales, Shropshire,					
Aehnlichk. mit Cerato-					
pygenkalk	99 I 519				

Shonkinit		Silber, weinantimonsaures,	
— Bearpaw Mts., Montana		mikrochem. Reaction	1897 II 253
	1897 II 72. 75	Silberchlorid, Sb-haltig,	
— Heigwood Mts., Mont.	1898 I 97	Broken Hill, Austr. . .	96 I 397
— Montana	96 II 442	Silbererzbergbau	
Siamo-Schiefer, Michigan	99 II 263	— Custer County, Col. . .	98 II 446
Sibirien		— Laurium	96 I 67
— Kupferit	99 I 28	— Markirch, Vogesen . . .	96 I 66
— Ost-, Zeolithe	99 I 33	Silbererze	
— Verbreitung cambr. u.		— Annaberg	96 II 92
silur. Ablagerungen . . .	99 I 516	— Canada, Analyse	97 I 78
— West-, geol. Untersuchg.		— Ophir, Californien . . .	97 I 478
	1897 II 493	— Oruro Preto	96 II 14
Sibir. Eisenbahn, Geologie,		Silbererzgänge	
nutzb. Mineralien etc.		— Entstehung	98 I 301
	1898 I 512	— Verbindung mit bas.	
Sibirites	95 I 174	Eruptivgesteinen	97 I 480
— Himalaya, Obertrias . . .	97 II 383	— chilen. Anden, abhängig	
— Salt Range	97 II 198	von Eruptivgest.	99 I 87
Sibiritinae	95 I 174	— — in Verbindung mit	
Sibyllites	95 I 174	Diabas	99 I 283
Sicilien		Silberfahlerz, Broken Hill	96 I 397
— Aragonit der Schwefel-		Silberglanz	
gruben	99 I 418	— elektr. Ltgsverm. BB XI	439. 440
— Erdbeben	97 II 50	— Broken Hill, Austr. . . .	96 I 397
— Triasestherien	99 II 157	— Sarrabus, Sardinien . . .	99 II 219
Siderofungia	95 II 490	— pseudom. nach Rothgil-	
Siderolina cenomana	97 II 561	tigerz	BB XI 456
Siebenbürgen, Gesteine	1899 II 61. 62	Silberkies, elektr. Leitungs-	
Sierra Deesa, Chile, Met-		vermögen	BB XI 437. 439
Eisen	97 I 39	Silbernitrat zur Mineral-	
Sierra Nevada, Geologie		trennung	96 II 183
	1897 I 489	Silberproduction 1885/95.	97 II 477
— Alter d. goldführenden		Silber-Zinnerzlagerrstätten,	
Schiefer	97 II 310	Bolivia	99 I 481
Sigaretus excentricus, Tert.,		Silicate	
nördl. Peru	BB XII 643	— Aufschliessen d. Bor-	
— rotundatus	95 I 187	säure 1896 II 415	97 II 442
— subglobosus	BB X 559	— Constitution	96 II 415
Sigillaria	1895 II 377. 493	— Einleitung i. d. Studium	98 II 368
— Hoogeveld, Transvaal,		— krystallochem. Theorie	96 I 7
kohlenführ. Form	BB IX 236	— im Meteoreisen v. Net-	
— Rochdale, aufrechter		schaëvo, Russland	97 I 40
Stamm	97 I 192	Silicatgesteine, Beziehung	
Sigillarien, Eintheilung . . .	96 I 493	zu Meteoriten	98 II 236
— Wechselzonenbildung . . .	96 I 493	Silicatschiefer, Oetzthal . .	99 II 289
Sigmogomphus Le Contei,		Silicatstufe d. Gesteine . .	98 II 55
Pliocän, Calif.	98 II 136	Silicina epigona	96 II 384
Silber, künstl. Krystalle . . .	95 II 7	Siliciumcarbid	96 I 227
— Structurfächen	99 II 59	Silicotungstate	98 I 7
— Cornwall, Quarz nach S. . .	98 II 397	Siliqua Simonsi	96 II 175
— Colorado, im Bleiglanz . .	99 I 405	Siliquaria squamulosa . . .	95 I 190
— Lake Superior	99 I 294	— striolata	95 I 190
— Nertschinsk, in Gold-		— triadica	95 I 203
seifen	98 I 18	Sillimanit, Algier	97 I 438
— Sarrabus, Sardinien	99 II 218	— Angelsea	98 I 58

Sillimanit

- Holland, im Dünensand 1895 I 45
- Humpoletz 96 II 262
- Mayen, vulc. Einschl. BB XI 596. 599
- Molukken 96 I 153
- Sutherland, im Gneiss 98 I 58
- Wasdale Pike 96 II 284

Sillimanitgneiss

- Ivrea, mit Granat . . . 99 II 386
- Kola, Halbinsel 96 I 262
- nördl. Montreal, Can. 97 I 321
- Sutherland 98 I 58

Sillimanitschiefer, Sila, Calabrien 95 I 491

Silur

- Unter-, Gastropoden . . 98 I 1
- Verbreitung der Fauna des Ceratopygekalks, Europa 99 I 517
- Adirondacks, N.-Amer. 98 I 515
- Amazonasgebiet, oberes 99 I 509
- Argentinien 1897 II 494 1898 I 518, 524 II 470
- Australien 1898 I 95. 381
- Böhmen, Mittel- 1895 I 494 96 I 290
- — Fossilien 97 II 361
- — Basaltpuff b. Semtin 98 I 526
- —, SW.-Europa, England u. Skandinavien . 99 II 165
- Brasilien 99 I 257
- Bretagne u. Böhmen . 96 II 114
- Carmarthen, Wales, Untersilur 98 I 103
- China 95 II 48
- Conway, Wales, Obersil. 98 I 103
- Congogebiet 99 II 422
- Devon u. Somerset . . 98 I 104
- Dillgegend 99 II 295
- Eureka-District, Nev. . 97 I 70
- Europa, Verbreitung d. Fauna des Ceratopygekalks 99 I 517
- Gotland, Obers., Korallen 98 I 559
- Graz 95 II 302
- Hardangervidda, Norw. 97 I 103
- Jachal, Argentinien 1897 II 494 98 I 524
- Kellerwald 99 II 293
- Lahnggebiet 99 II 293
- Lake Champlain 1897 I 104 98 I 547
- Lunschan, China, Unters. 95 II 50
- Mauthener Schichten . 96 II 301
- Minnesota, Trilobiten d. Untersilur 99 II 330

Silur

- Neuschottland 1896 II 460
- Neu-Süd-Wales, Tril. 98 I 381
- Norbotten 99 II 122
- Nordamerika, Obolus u. Lingulella 99 II 472
- Norwegen, Etage 5 . . . 99 I 322
- Ostasien 95 I 84
- Sachsen 1895 II 281. 286 96 II 100
- Sadewitz, Geschiebe, Alter u. Spongien . . . 99 I 341
- Sambre u. Maas 97 I 308
- Schleswig-Holstein, Geschiebe 97 I 147
- Schweden 98 II 220
- Sibirien 1895 II 157 99 I 516
- Skandinavien, Unter- . 99 II 170
- skandin.-balt. Gebiet, Algenfacies 98 II 291
- Tomten, Norw., Torella laevigata i. Olenus-Schiefer 99 I 371
- Tramore, südl. Ireland, Ordovician 99 II 430
- Victoria, Austr. 98 I 95
- Wales 1895 II 300 98 I 103
- Werchojansker Gebirge 96 II 319
- Westcanada Creek u. Mohawk Valley, Unter- 99 II 429
- Silurfossilien i. Basaltpuff, Semtin, Ost-Böhmen . 98 I 526
- Silurgeschiebe
- Sadewitz, Schles., Alter u. Spongien 99 I 341
- Schleswig-Holstein . . 97 I 147
- Siluridenreste, böhmische Braunkohle 99 I 367
- Silurina inflata BB X 661
- Silurinidae, rheinisches Devon 97 I 563
- Silver Cliff, Col., Geol. . 99 I 318
- Simburini Mti., Prov. Rom, Geologie 99 II 415
- Simiidae, foss. u. leb., Minas Geraës, Brasilien . . . 98 II 508
- Simonellia quiricensis, Pliocän, S. Quirico d'Orcia, Siena 98 II 530
- Simplon, Geologie 97 II 108
- Simrishamn, Schweden, geol. Karte 97 II 304
- Sinemurien, Pontalto . . 99 I 326
- Sinische Formation, Kiautschou 99 II 394
- Sinupalliata 95 I 402

- Siphonalia dilatata, var.
 subrecta, patag. Form. 1899 II 30
- Siphonalstrang, Endoceras 96 II 365
- Siphonaria Penjinæ . . . 95 I 144
- Siphonia strambergensis,
 Stramberg 99 II 176
- Siphonocetus 97 II 175
- Siphonophoroides 95 I 397
- Siphonophyla, St. Cassian 98 I 394
- Siphonotreta, älteste . . . 98 II 344
- Sirenen
 — Faluns des Landes . . . 99 I 362
 — Perg, Ob.-Oesterreich,
 im „kryst. Sandst.“ . BB XII 459
- Sirenites 95 I 184
 — Argonautae 95 I 184
 — Pamphagus 95 I 184
 — senticosi 95 I 184
 — striatofalcati 95 I 184
- Sismondia muravica 96 I 137
- Sismondin, Westalpen . . . 97 I 317
- Sismondinit, Bussoleno . . 98 II 64
- Sisteron, Basses Alpes,
 Geologie 1898 I 504. 505
- Siwalik-Formation, Sherani
 Hills 97 I 316
- Sjangeli, Norbotten, Cam-
 brium u. Silur 99 II 122
- Skandinavien
 — Untersilur 99 II 170
 — Oberflächencontur . . . 98 II 416
- Skandinavien u. Finnland,
 Präcambrium 99 I 515
- Skandinavien u. Nachbar-
 gebiete, Glacialforschgn.
 1899 I 147. 155. 156
- Skapolith
 — Synthese 97 I 14
 — als Umschmelzungs-
 product 1897 II 146. 149
 — Argentinien, in kryst.
 Schiefen BB IX 352. 360
 — New York, Glimmer
 nach Skapolith 99 I 42
 — Ontario, Canada 95 II 25
- Skapolithgesteine, Oaxaca,
 Mexico 99 I 76
- Skapolithtephrit als Um-
 schmelzungsproduct . . . 97 II 133
- Skela nach Baiad'arama
 (Rumänien) 97 I 243
- Skela nuoa, Rumänien . . . 97 I 240
- Skeletböden, Russl. 1899 II 73. 81
- Skiddawschiefer, Man . . . 96 II 286
- Skioptikon BB XI 61
- Skleroklas, Binn 98 I 14
- Skölerze, Falun 1896 I 269
- Skogbölit, Kryst. 99 I 214
- Skolezit
 — Ben More, Mull 99 I 226
 — Black Lake, Megantic
 Co., Quebec 95 I 25
 — Nieder-Californien . . . 97 I 24
- Skorodit, Ouro preto . . . 96 I 396
 — künstl. Darstellung . . . 98 I 169
- Skrey, Böhmen, Cambrium 97 II 524
- Skytische Serie 97 I 496
- Slavonien, Neogenmollusk.
 Slieve Gallion, London-
 derry, Geologie 99 I 457
- Slimonia (von Lesmahagow),
 Anatomie 97 II 376
- Smäländ, Glacialerschei-
 nungen 99 I 534
- Smaragd 96 I 27
 — Analyse 97 I 15
 — Big Crab-Tree Mountain 96 II 21
 — Columbien, m. Begleitern 99 I 212
 — Mitchell Co., N.-Car. . . 99 I 231
 — Neu-Süd-wales 98 II 410
 — Siebengebirge 95 I 56
 — orientalischer, Birma . . 96 II 218
 — —, Neu-Süd-Wales . . . 98 II 410
- Smilac = Imilac, Meteorit 97 I 254
- Smilax grandifolium-cre-
 tacea 95 I 220
 — tenuifolium 95 I 220
 — undulata 95 I 220
- Smilodon gracilis, Knochen-
 höhle von Port Ken-
 nedy, Pa. 99 I 361
- Smirgel, Naxos 1896 I 69 II 295
- Smoky Hill, Chalk, obere
 Kreide, Nordamerika . . . 97 II 333
- Smyrna, vulc. Gesteine . . . 98 I 293
- Snake in der Kimberley-
 Diamantgrube 98 II 384
- Soblay, Tertiär u. Quartär,
 Fauna 97 I 135
- Soda, Bildung in d. Natur 98 I 240
 — Schmelzpunkt
 1895 I 248 96 I 6
- Sodaberyllit, Långban . . . 97 I 447
- Sodalith
 — Analysen 97 I 14
 — Constitution BB IX 554
 — Montesanto, im Trachyt 97 I 429
 — Ontario 96 II 37
 — Puntaiglas-Alp, Grau-
 bündlen, im Quarzpor-
 phyr BB XI 236. 249
- Sodalithsyenit 96 II 443

- Sodalithtrachyt
 — Kühltbrunnen 1897 II 474
 — Montesanto 97 I 429
 Sölvbergit 96 I 56
 — im Laurdalitgeföolge,
 Christiania 99 II 254
 Soggedal—Ekersund, westl.
 Norwegen, Labradorfels-
 gebiet 1899 I 445. 453
 Soggedalit, Ekersund—
 Soggedal, Norw. 99 I 451
 Solarium bastropense . . . 96 II 175
 — filosum 95 I 191
 — Hubertzi 96 II 175
 — inornatum 95 I 347
 — orbitatum 95 I 191
 — sexlineare, Tert., nördl.
 Peru BB XII 642
 Solecurtus dubius 96 II 472
 Solemya occidentalis . . . 96 II 472
 Solen microsulcatus, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 640
 — plicatus 96 I 454
 — subregularis 96 I 454
 Solenopora, Kalkalge . . . 97 II 564
 Solenopsidae 97 I 563
 Solenospira, Untersilur . . 98 I 20
 Solfatara, Coronium in den
 Gasen 99 II 239
 Solidula plicatula 95 I 193
 Solvayhall bei Bernburg,
 Langbeinit 1899 II 375. 376
 Somaliland, Geologie . . . 98 I 95
 Somma-Auswürflinge mit
 Eozonalstructur 98 I 573
 Sonnblickgebiet, Gletscher
 Sonne und Mond, Einfluss
 — auf den Erdkörper . . . 99 II 379
 — auf vulcan. Ausbrüche . 95 I 44
 Sonneratia 98 II 336
 — Daubrèei, Janeti, Počtai,
 rara, Rejaudryi, Savini . 95 II 363
 Sonninia 95 II 484
 Sonnenwendstein, Kalk . . . 99 II 160
 Sonora, geolog. Bau 99 I 56
 Sonorische Region d. Säuge-
 thiere 99 II 460
 Soolquellen, Beziehung zu
 Steinsalz 98 I 307
 Sorbus Aria 96 I 179
 — Palaeo-Aria 96 II 203
 Sorrent, Halbinsel von,
 Geologie 98 I 85
 Sotzka-Schichten 1895 II 312. 313
 South Mountain, Penns.,
 vulcan. Gesteine 98 I 295
 Spaltenbildung in Schutt-
 kegeln BB IX 154
 Spaltensysteme, künstl. 1896 I 429
 Spaltentypus der Vulcane . 98 II 38
 Spangolit, Cornwall 96 I 12
 Spanien, Klima zur Tert.-
 und Diluvialzeit 98 II 234
 Spaniodon-Schichten, Neog-
 en, Südrussland 98 I 340
 Sparagmit, Hardanger-
 vidda 97 I 103
 Sparagmit-Formation . . . 98 II 219
 Sparassodonta, Patag. . . . 97 I 534
 Spatangenschichten, unt.
 Kreide, nrdl. Schweizer
 Alpen 1899 II 143. 150
 Spathiopyrit, chem. Formel
 97 II 49
 Specificsches Gewicht, Be-
 stimmung 97 I 228
 Speckstein = Steinmark,
 Bozen, Anal. 99 I 11
 Spectra von Mineralien . . 98 I 7
 Spectralanalysen
 — directe der Mineralien . 97 I 2
 — nichtleitender Minera-
 lien 99 II 356
 Spectralapparat zur Her-
 stellung intens. mono-
 chromat. Lichtes BB XII 343
 Spectralphotometer, Kö-
 nig'sches BB XI 261
 Spectrometer, Beschreibg. BB XII 300
 — von LEISS 97 I 74
 Spectroskop, verbund. mit
 Dichroskop 98 II 68
 — für das Goniometer . . . 96 II 256
 Spegazzinites cruciformis . 96 I 363
 Speirocarpus Bartoneci . . 95 II 493
 — grojecensis 95 II 493
 Speiskobalt 1897 II 61. 62
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 436
 Spermophilus fulvus, gut-
 tatus und rufescens
 im Diluviallehm, Bu-
 lovka b. Prag. 1897 II 166 ff.
 — rufescens, nrdl. Böhmen . 97 II 220
 Sperryolith 97 II 9
 — Nord-Carolina 99 II 11
 Spessart
 — Gebirgsarten 97 I 471
 — Glacialerscheinungen . . 97 II 106
 Spessartin
 — Aschaffenburg 98 II 23
 — Australien, in Blende . 97 II 457
 — Canada 95 I 32
 — Nord-Carolina 96 II 22

- Speyer, geol. Karte . . . 1899 II 401
 Spezia, Gegend
 — Höhle mit Ursus . . . 99 I 164
 — Rubble drift u. quart.
 Knochenbreccien . . . 99 I 158
 — mittl. Lias 97 II 323
 Sphaeractinia diceratina . . . 96 II 505
 — dichotoma 96 II 505
 — pedemontana 96 II 505
 — Steinmanni 96 II 505
 Sphaerella anteproducta . . . 96 II 175
 Sphaeria Kinkelini 95 I 551
 — problematica 95 I 220
 Sphaeroceras, Mündung . . . 98 II 147
 — cfr. Brocchii, Giebeli,
 polymerum, Sauzei,
 submicrostoma, Zirkeli BB IX 22 ff.
 Sphaerocoryphe 98 I 554
 Sphaerocrinidae 1897 I 180
 Sphaerocrinus, Devon,
 England 96 I 465
 Sphaeroidinen 97 II 561
 Sphärolith. Diabas, Plessur-
 gebirge, Graubünden. BB XII 240
 Sphärolithe, Californien . . . 96 II 90
 — von Quarz u. Feldspath BB IX 413
 Sphärolith-Felsit, künstl. BB XII 546
 Sphärolith. Laven, North
 Haven, Me. 97 I 73
 Sphärometer, Interferenz-,
 zur Dickemessung an
 Krystallplatten 98 II 72
 Sphäronis 97 II 555
 Sphaerophthalmus alatus . . . 95 I 150
 Sphaerostilbit 99 II 28
 Spheu im Syenit, Lauvitel
 (Isère) 97 II 14
 Sphenocoelus nintensis . . . 97 II 173
 Sphenodon, Schädel 97 I 542
 Sphenolepidium densifolium . . 96 I 180
 — pachyphyllum 96 I 180
 — parceramosum 96 I 180
 — recurvifolium 96 I 180
 — virginicum 96 I 181
 Sphenophyllaceen, Beziehg.
 zu den Calamariaceen . . . 96 II 141
 Sphenophyllinen, Thüringer
 Rothliegendes 96 I 355
 Sphenophyllum 97 I 398
 —, Fructification 97 I 576
 —, in organ. Zusammen-
 hang m. Asterophyllites . . . 96 II 142
 —, Querschliff 96 II 149
 — cuneifolium, Blüthe . . . 96 II 152
 Sphenopteriden, Thüringer
 Rothliegendes 96 I 354
 Sphenopteridium 1897 II 224
 Sphenopteris acrodentata . . . 96 I 176
 — Augusti 95 I 543
 — Burgkensis 95 I 543
 — Deichmülleri 95 I 543
 — Dawsoni 97 II 223
 — latiloba 96 I 176
 — Lebedewi, Dev., Donetz . . . 98 I 573
 — Moureti 96 I 98
 — pachyphyllum 96 I 176
 — polyphyllum 96 I 349
 — spatulata 96 I 176
 — spiniformis 96 I 350
 — thyrsopteroides 96 I 176
 Sphenothallus cfr. angustifolium,
 Silur, West-
 Gotland 97 II 552
 Sphyrna, Oberitalien 97 I 544
 Spiculen 1896 I 129
 Spilit, Löwinson-Lessing . . . 98 II 58
 — Argentinien BB IX 437
 — mähr.-schles. Schals-
 steininformation 99 II 383
 Spilitmandelstein, mähr.-
 schles. Schalssteinform. . . . 99 II 383
 Spilituff, mähr.-schles.
 Schalssteininformation . . . 99 II 383
 Spinell
 — Durchlässigkeit für X-
 Strahlen 96 II 92
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 455
 — künstl. Darstellung . . . 96 II 413
 — Löthrohrverhalt. (edler
 und Eisenspinell) 98 II 143
 — Birma, neben Rubin . . . 96 II 219
 — Canada 95 I 31
 — Ceylon 95 I 281
 — Holland, im Düdensand . . . 95 I 48
 — Mayen, in vulcan. Ein-
 schlüssen BB XI 593. 600
 — Passau, im Kalk 98 II 21
 Spinellide, elektrisches
 Leitungsvermögen BB XI 455
 Spinellzwillinge, künstl.
 Darstell. mit Pb(NO₃)₂ . . . 97 II 441
 Spiniferina 95 II 304
 Spinigera Zitteli 96 I 449
 Spirialis conica 95 I 194
 — dilatata 95 I 194
 Spiridmonea Lundgreni . . . 96 I 167
 Spirifer
 —, Classification 96 II 239
 —, Zahnstützen 96 II 239
 — Anosoffi 95 II 61
 — antarctica 98 II 471
 — Archiaci 1895 II 61. 486

Spirifer			Spondylus inornatus	1896 I 486
— arenosus	1896 II 247		Spondylusstufe, Gradijsk,	
— arrectus	98 II 471		Mikrofauna	99 II 450
— bifidus	96 II 245		Spongia Ottoi	99 I 181
— bischofi	96 II 245		Spongieng, Morphologie	95 II 182
— bisulcatus	96 II 246		Spongiennadeln, ange-	
— carinatus	96 II 242		liche, aus präcambri-	
— crispus	96 II 241		schem Quarzitschiefer	96 I 123
— cultrijugatus	96 II 242		Spongophylloides, Ob. Sil.,	
— curvatus	96 II 243		Gotland	98 I 562
— elegans	96 II 247		Sporadopyle pertusa, var.	
— glaber	96 II 244		plana, Stramberg	99 II 176
— hystericus	96 II 242		Sportella explanata	96 I 335
— indifferens BB X 652	96 II 241		Springfield, Miss., U. Carb.	97 I 327
— Koninckii, Belgien	98 II 149		Springmäuse, pleistocäne,	
— mosquensis, Belgien			Mitteleuropa	98 II 1
1896 II 246	98 II 149		Spring-River-Sandstein,	
— Oweni	96 II 243		Carbon, Missouri	99 II 296
— paradoxus	96 II 246		Sprödglasserz	
— perlamellosus	96 II 240		— Broken Hill	96 I 397
— plicatellus	96 II 240		— Chile, Kryst.	98 II 192
— primaevus	96 II 246		— Gross-Venediger	98 I 26
— ranovens, Malewka-			— Sarrahus	99 II 219
Murajewaia-Stufe	99 II 451		Squaliden, Montien, Pariser	
— rotundatus	96 II 246		Becken	99 II 154
— striatus	96 II 245		Squatina alta, Zähne,	
— undifer	96 II 244		mitteloligoc. Meeres-	
— Verneuilli	95 II 65		sand, Mainz	99 II 468
— Vogeli	95 II 454		Squatinen, Oberitalien	97 I 544
Spirifer, belg. Coblenzien	98 I 397		Squilla miocaenica	96 II 363
Spiriferina cfr. Münsteri,			Stahl, Constitution	99 I 14
rostrata BB	IX 59 ff.		Stalactiten, Bildung	96 I 61
Spirigera	96 II 343		Staliopsis gracilis	95 I 356
Spirillinen, Gault, Folke-			— moravica	95 I 356
stone	97 II 561		Stangalp, Carbon	97 II 497
Spirochrysalis, St. Cassian	98 I 392		Stannit, Black Hills	95 I 11
Spirocyclina, St. Cassian	98 I 394		Stassfurt, Salzablage-	
Spiroloculina plana	96 I 488		rungen, Bildung	98 II 380
Spirophyten	95 I 552		Staub, 25. u. 26. Febr. 1896,	
Spirophyton 1898 I 412	99 II 481		Ungarn	97 II 287
Spirorbis-limestone, Wyre			Staubfall in Schweden	96 I 251
Forest	97 I 327		Stauchungerscheinungen,	
Spirostylus, St. Cassian	98 I 392		glaciale (Taschen),	
Spirula Peronii	98 I 384		Bieler See	99 I 216
Spirulirostra curta	96 I 137		Staurolith	
Spitzbergen			— chemische Zusammen-	
— Eisfjord, Geol.	99 I 335		setzung 1895 II 418	BB IX 480
— mesozoische Flora	99 II 337		— Holland, im Dünensand	95 I 47
— palaeozoische Flora	97 II 222		Stauroskop	BB XI 57
Spizza, Süddalmat., Geol.	98 I 499		Stauroskop. Bestimmungen	
Splügen, Kalkberge, Gli-			— Glimmerdoppelplatte zu	98 I 249
derung	98 I 501		— mittelst Theodolit-	
Spodiosit, Nordmarken	95 II 18		goniometer	99 I 6
Spodumen, Verh. gegen			Stauungsmetamorphose	
X-Strahlen	97 I 257		am Anthracit, Wallis	99 I 246
Spondylus Greppini	96 II 160		Stearnsia	97 I 557

Steben		Steinkohlengebirge, West-	
— Arseniknickelglanz,		falen . . . 1895 I 70	1895 II 454
Analyse	1899 I 9	Steinkohlenschichten,	
— Mangankiesel = Rhod-		Lagerung z. Tertiär,	
danit, Analyse	99 I 9	Belgien	99 II 440
— Psilomelan, Analyse .	99 I 9	Steinmark, Bozen, Anal.	99 I 11
Steep Rock Series, Lake		Steinsalz	
Superior	95 I 492	— capillar. Verhalten der	
Stegocephalen		Flächen	98 I 9
— Faltenzähne	97 I 160	— Drillungsfestigkeit . .	95 I 241
— Phylogenie	99 I 365	— Durchlässigkeit für	
— Coal measures, Castle-		X-Strahlen	96 II 94
comer, Ireland	98 II 333	— Einwirkung von Na-	
Stegocoelia Smithiana .	96 II 371	Dämpfen auf Farbe etc.	
— variabilis	96 II 371	1897 I 3	99 I 4. 5
Steiermark		— Einwirkung von Katho-	
— Basalt und Tuffe . . .	99 II 384	denstrahlen auf	
— Tertiär, Untersteierm.	99 I 145	Farbe etc.	97 I 3
Steinacher Joch, Carbon	97 II 497	— elektr. Leitungsverm.	BB XI 456
Steinboss bei Möscheid,		— Farbe, Fluorescenz,	
Kellerwald, Graptol-		Phosphorescenz	97 I 7
lithenschiefer	99 II 294	— Pseudomorphosen nach	
Steinhorn, Knollenkalke		Steinsalz	98 II 189
des Unt. Devon, Keller-		— Reststrahlen	99 I 15
wald	99 II 294	— Translationen	98 I 138
Steinkerne i. Schuttkegeln	BB IX 154	— Wärmeemission	99 I 14
Steinkohlen		— Wärmeleitung	95 I 449
— Alabama	99 II 121	— Zerreißungsfestigkeit	95 I 241
— Alaska	98 II 447	— Kaukasus, Kryst.	99 I 43
— Böhmen	99 II 94	— Spanien, Tert., Ent-	
— Ekibas-Tus, Sibirien .	99 II 114	stehung	98 I 10
— Oderthal	95 I 496	— Wieliczka	99 II 93
— Peterswald b. Ostrau,		Stelleriden, palaeoz. . . .	98 I 400
Cannelkohle	99 I 295	Stelliporella lamellata . .	97 II 212
— Petrzowitz, Schlesien	99 I 295	Steneofiber, Mioc., Göriach	97 II 533
— Russland, chem. und		Steneosaurus Baroni . . .	95 I 387
calorimetrisch	99 II 435	— Héberti, intermedius,	
— Schantung	99 II 395	Roissy, Jura, Nor-	
— Sibirien	1899 II 114. 115	mandie	1898 II 140 ff.
— Sudschenka, Sibirien .	99 II 115	Stenodictyopterae, pa-	
— Westsibirien	97 II 493	laeozöisch	97 II 380
Steinkohlenbecken		Stenogenium, Patag. . . .	98 I 143
— Kusnetzgisches, Si-		Stenogomphus Carletoni	
birien	1898 I 91. 513	1895 I 164	97 I 552
— von Kuu-tscheku, Si-		Stenopteris virginica . . .	96 I 177
birien	98 I 515	Stephanites, Salt Range . .	97 II 198
— Plauenscher Grund bei		Stephanitinae	98 I 158
Dresden	95 I 95	Stephanoceras Leicharti .	96 I 162
— polnisches	95 II 94	Steppenböden, Russland .	99 II 74
Steinkohlenformation, Ober-		Steppencharakter Mittel-	
fläche in Oberschlesien	98 II 266	europas	98 II 1
Steinkohlengebirge, Wal-		Steppenfauna, nördliches	
denburg. Riegelbildung	95 II 119	Böhmen	97 II 220
—, productives, mit ma-		— Bulovka b. Košir (Prag)	97 II 159
rinen Schichten dyad-		— Schweizersbild b. Schaff-	
ischen Alters, Nanking	95 II 53	hausen, pleistocäne . . .	98 II 509

- Steppenkie, Ostasien . 1895 I 85
 Steppennager, Skelette,
 nördl. Böhmen 97 II 220
 Sterculia elegans 96 I 182
 — mucronata 95 I 223
 — reticulata 95 I 223
 — Snowii 95 I 223
 Stereochemische Winkel,
 Ermittlung 95 I 248
 Stereognathus oolithicus. 96 I 318
 Stereographische Netze
 v. FEDOROW 98 I 6
 Stereograph. Projection
 1898 II 3 99 II 1
 Stereoisomere Diphenyl-
 oxaethylaminbasen,
 Kryst. 98 II 53
 Stereornithes, Patag. . . 99 II 329
 Sternbergit, elektrisches
 Leitungsvermögen . . BB XI 437
 — Broken Hill, Austr. . . 96 I 397
 Sternschnuppen 96 I 231
 Sterzing, Prehnit BB IX 142
 Stibiconit, Broken Hill . 96 I 398
 Stickstoff, s. Ammoniak-
 stickstoff 1897 II 252. 253
 Stickstoff im Urgestein . 97 II 252
 — in Mineralien (Aeschy-
 nit, Columbit, Euxenit,
 Fergusonit, Gadolinit,
 Orthit, Polykras, Sa-
 marskit, Ytterspath,
 Yttrotitanit) 97 II 253
 Stickstoffcyanitan siehe
 Cyanstickstoffitan.
 Stigmaria 1895 I 213 II 493
 — Erhaltung 96 I 492
 Stigmariopsis 99 I 582
 Stilbit s. Heulandit.
 Stilostomella, Trinidad . 97 II 404
 Stilotherium, Patag. . . 97 I 533
 Stilpnosiderit, Ueberzug
 a. Flussspath u. Blei-
 glanz, Cinque Valli . . 99 II 218
 Stock, Begriff 98 I 282
 Störungen im Saar-Nahe-
 Gebiet 97 II 486
 Storthingocrinus, Devon,
 England 96 I 465
 Storthygophyllum megalocystis 96 I 343
 Strahlenfläche 2axiger
 activer Krystalle BB XI 26. 37
 Strahlstein
 — Umschmelzungsproducte 97 I 11
 — Minas Geraës, Brasilien 95 I 20
 Strahlstein, Plessurgebirge,
 Graubünden, auf Spal-
 ten im Diabas BB XII 262
 Stramberger Schichten 1899 II 175
 — Crustaceen 98 II 334
 — Spongien 99 II 175
 Strandbildungen, Calif. 95 II 294
 — Schweden, i. d. Moräne
 des Inlandeises 99 I 238
 Stranddünen 95 II 60
 Strandflächen, Skandinavien 95 I 46
 Strandlinien 95 II 140
 — canad. Seen, alte . . . 98 I 517
 — Finnland, quartäre . . 97 II 158
 — Jemtland 95 I 514
 — Oesterbotten 99 I 156
 — schwed. Inlandseen . . 97 I 464
 — Seeland 1895 I 513. 514
 — Skandinavien 95 II 331
 Strandverschiebungen,
 Skandinavien 96 I 35
 Strandwälle
 — Erie-See 95 II 338
 — Huron-See 95 II 337
 — Ontario-See 95 II 337
 Straparollus, Untersilur . 98 I 23
 Stratigraphie von Central-
 Asien 96 I 283
 Stratiotes = Folliculites 99 II 343
 — aloides, Ob. Miocän,
 Szeklerland 99 II 343
 Strengit auf Limonit, Noble's
 Mine, Pennsylvania . . 95 II 19
 Strehodes STUCKENB., Car-
 bon, Ural u. Timan . . . 97 II 398
 Strepsidura ficus 96 II 175
 Streptelasma, Ob. Sil., Gotl. 96 I 562
 Strepula annulata 96 I 327
 Striatopora, Ob. Sil., Gotl. 98 I 560
 — australica, carbonaria,
 caulicula, cavernosa,
 devonica, flexuosa, hu-
 ronensis, Issa, iowensis,
 Linneana, Suessi BB X 304
 Striegau
 — Drusenmineralien im
 Granit 97 II 4
 — Prehnit. BB IX 142
 Striemen, künstliche, auf
 Gleitflächen 96 I 428
 Strigovit, Mandelsteindia-
 bas, Minnesota 99 I 228
 Stringocephalenkalk, Haina
 bei Wetzlar 98 I 131
 Stringocephalus, Burtini-
 Schichten, rhein. Geb. 97 I 104

- Stromatoporidae, Canada 1897 II 215
 — Ural u. Timan, Carbon 97 II 400
 Stromatoporoiden 95 I 408
 Strombeckia brunsvicensis,
 Emscher, Braunschweig 99 I 181
 Strombidae 95 II 367
 Strombina laevis 96 I 486
 Stromboli 1897 I 45 II 109
 — Andesit, Laven, Leucit-
 basanit 1897 II 109 ff.
 — Wetterprophet 97 II 49
 Strombus furcatus, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 647
 Stromerosion, Geschwin-
 digkeit in arktischen
 Gegenden 97 II 354
 Stromeyerit, Broken Hill 96 I 397
 Strona-Gneiss, Finero 98 I 523
 Strongoli, Calabrien, Cö-
 lestin 99 II 369
 Strontianit
 — optisch 97 I 13
 — Au b. Freiburg i. Br.,
 im Gypskeuper 99 II 125
 — Böhmen 99 I 210
 Strontiankrystalle, Darst. 97 II 277
 Strontium in Eruptivgest. 95 II 74
 — antimonweins, mikro-
 chem. Reactionen 97 II 253
 Strontiumbitartrat, Pyro-
 elektricität 1899 II 77 BB XI 209
 Strontiumcarbonat, Lös-
 lichkeit 95 I 247
 Strontiumsulfat, Löslichkeit 95 I 247
 Strophodus eocenicus 96 I 137
 Strophomena 96 II 115
 Strophonella 96 II 186
 Structur, körnige 99 II 56
 Structurarten, mögliche,
 bei Krystallen 98 I 231
 Structurbilder, mikrosko-
 pische, der Massengest.
 von BERWERTH
 1896 I 242 1897 II 282 99 I 58
 Structuren, homogene u.
 ihresymmetr. Theilung 98 I 227
 Structurflächen, ged. Metalle 99 II 55
 Struthiolaria guttifer, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 647
 — ornata, patag. Form. 99 II 27
 Struthiolites chersonensis
 Nord-China 99 II 469
 Stubachit, Entstehung 98 I 38
 — in d. östl. Centralalpen 95 I 223
 Stubachthal, Mineralien im
 Serpentin 98 I 36
 Stuorella 1895 I 199 1897 I 204
 Sturia aff. St. semiradiata 96 I 151
 — Muhamedi 96 I 151
 Stylaraea occidentalis, Roe-
 meri BB X 300 ff.
 Stylinodon 99 II 464
 Stylinodontia 99 II 461
 Styliolienenschiefer, Mö-
 scheider, Silur, Keller-
 wald 99 II 295
 Stylocoenia macrostyla, Mit-
 teleocän, Herzegowina 99 II 108
 — postalensis 96 I 455
 Styliolithen 99 II 483
 — Natur u. Entstehung 96 II 280
 — Indiana 99 I 67
 Stylonurus conicus 96 II 497
 — cyclophthalmus 96 II 497
 — macrophthalmus 96 II 497
 — ornatus 96 II 497
 Styrites 95 I 173
 Subhercyn. unt. Kreide 97 II 327
 Sublimirte Mineralien, Kruf-
 ter Ofen 97 I 18
 Subsigillarien 95 II 377
 Succinea putris, mähr.
 Diluvium 96 I 462
 Succinit 1896 II 254. 255
 — Klarkochen des 95 I 273
 Suchodus durobrinensis,
 Jura, Normandie 98 II 141
 Sudak, Krim, Jura 99 II 300
 Sudbury-Nickeldistr., Geol. 98 I 298
 Südalpen, Pseudocalamiten 99 I 260
 Südamerika, Kreide in Ve-
 nezuela, Peru u. Co-
 lumbien BB XI 65. 118
 Südfrankreich, Mesozoicum 98 I 505
 Südindien, Augitdiorit mit
 Mikropegmatit etc. 98 II 250
 Südpolargebiet, Gesteine 99 I 476
 Südrussland, Limane, Ent-
 stehung 99 I 336
 Süßwasserbildungen
 — glaciale, Skandinavien 99 I 155
 — pliocäne und quartäre,
 Syrien 99 II 438
 Süßwasserkalk
 — Allno, Böhmen 1898 I 541. 544
 — Baden, diluvialer 95 I 354
 — Beauce 96 II 104
 — Livland 97 I 105
 — tertiär 97 I 212
 — aus Gypsquellen 97 I 105
 Süßwasserschwämme im
 Tuff d. röm. Campagna 95 I 410

- Süßwasserthon, Montana 1895 II 138
 — Seeland, Dänemark . 96 I 547
 Sugana, Val, oberstes, Geol. 98 II 460
 Sulcoactaeon 96 II 370
 — ovoideus 96 II 370
 Sulfate
 — Spanien, tert., Entstehg. 98 I 10
 — des K, Cs u. Rb, Kryst. 1898 II 10. 15. 16
 Sulfide d. Metalle, elektrochem. Darstellung . . 97 II 441
 Sulfoborit, spec. Gew. u. Zusammensetzung . . 99 I 414
 — Westeregeln . 1895 I 253. 272
 Sulfosalze
 — natürl., chem. Zusammensetzung 99 II 190
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 456
 Sulitelma, Schweden, Geol. 1897 II 88. 89
 Sumatra, kryst. Sandstein 99 I 208
 Sumner-Division, Perm, Kansas 99 II 298
 Sumpfgasausströmung, Rheinthal 97 II 474
 Sundtit, Oruro, Bolivia . 96 II 14
 — = Andorit u. Webnerit 99 I 19
 Superstiten, rhein. Devon 97 I 112
 Su Porru, Sard., Mineralien 97 I 449
 Surcula brunsvicensis . . 96 I 339
 — Gabbi 96 II 175
 — Moorei 96 II 175
 Surtarbrand, Island, Bildg. 99 I 243
 Sus provincialis, Pliocän, Roussillon 99 I 543
 Susaki, Zersetzungsprod. d. Pyrits 99 I 205
 Sutherland, Geologie . . 98 I 58
 Syenit
 — Apache Mts., W.-Texas 1897 II 297. 298
 — Basawluk-Ufer, Südrussl., mit kugeligem Absonderung 99 I 475
 — Bulgarien 96 II 456
 — Enderby 96 II 284
 — Kiew u. Volhynien . . 99 II 461
 — Meissen 1895 II 285 96 II 100
 — Mont Genève 98 II 243
 — Norwegen 96 II 451
 — Ostasien 95 I 83
 — Plauen'scher Grund 1895 II 287 96 II 65
 — Sajan 97 I 286
 — Seyschellen . . 1898 II 167. 170
 Syenitaplit, Christiania . 99 II 252
 Syenitgneiss, Apatitregion, Ottawa 1897 II 66
 Syenitporphyr, Seyschellen 98 II 175
 Syllomus crispatus, Neog., Virginia 99 II 147
 Sylvanit, elektr. Leitungsvermögen BB XI 441
 — Calgoorlie, Austr. . . 98 II 190
 Sylvin
 — capillar. Verh. d. Flächen 98 I 9
 — Einwirkung von Kathodenstrahlen u. von Naddämpfen 1897 I 3 99 I 4. 5
 — Krystallisation 1896 I 5 99 I 204
 — Reststrahlen 99 I 15
 — Translationen 98 I 145
 — Kalusz 95 I 68
 — Stassfurt, Knistersalz 97 I 233
 Symborodon 99 II 321
 Symmetrie der Krystalle BB X 495
 — u. Gesetz der 4 Flächen in 1 Zone 99 II 1
 — trigonale 98 I 230
 Symmetrieaxe, Rationalität einer dreizähligen 1895 II 248 1898 I 230 II 369
 Symmetriecentrum 97 II 242
 Symmetrieebene, Grundelement d. Symmetrie 98 II 368
 Symmetriegruppen, kristallographische 96 II 1
 Symmetrieverhältnisse der Krystalle 99 II 349
 Symmetr. Theilung homog. Strukturen 98 I 227
 Synaphe, Carb., Ireland . 98 I 383
 Syncariden, Charakteristik 98 II 531
 Syndosmya brevis 96 I 337
 — dimidiata 96 I 337
 — protensa 96 I 337
 Syngenit, opt. Eigensch. . 95 I 266
 Synhomalonotus 98 I 240
 Synthese, siehe künstliche Darstellung.
 Synthetische Studien . . . 97 I 1
 Syntrophia 96 II 190
 Syrien, plioc. u. quart. Süßwasserablagerungen . . 99 II 438
 Syringopora 97 II 559
 — Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
 — abdita, annulata, auloporoides, bifurcata, caespitosa, cancellata, compacta, distans, eifelensis, fascicularis, geniculata,

- Hilber, Hisingeri, Maclurei, moravica, nobilis, parallela, perelegans, ramulosa, reticulata, Schulzei, serpens, tabulata, tenella, tenuis, tubiporoides, verticellata BB X 331 ff.
- Syrnola bicipitata 1895 I 188
 — lanceolata 95 I 188
 — tenuipitata 95 I 188
 — terebralis 95 I 188
 — trapaquara 96 II 175
 — tumida 95 I 188
 — turricula 95 I 188
 — turrita 95 I 188
- Systematik, petrographische
 1898 II 74. 52. 55
- Systemodon 96 I 151
 — Wasatch bed, Nordamerika 99 II 140
- Szarkó-Berg b. Örményes, Ungarn 99 II 399
- T.**
- Tabellen, mikroskopische 98 II 367
- Tabulata, Carbon, Ural u. Timan 97 II 399
- Tabulaten u. Alcyonarien BB X 249
- Tachydrit, Existenzbedg. u. Löslichkeit 98 II 380
- Tachylit
 — als Umschmelzungsprod. 97 II 144
 — Dunmore Head 95 II 435
 — Neu-Süd-Wales 96 I 399
 — Stirling Castle, entglast 96 II 286
- Taconische Form., Finnland 96 I 440
- Taconyte, Minnesota 96 II 95
- Tadjerit 96 II 40
- Taeniodonta 99 II 466
- Taeniopteris, Rhät, La Terner, Chile BB XII 595
 — missouriensis 97 II 407
 — Taeniopterisartige Farne, Carbon, Missouri 97 II 407
- Taenit 95 I 459
 — Bendégo 98 II 28
 — Bischtübe, Anal. 98 I 265
 — Cañon Diablo, Anal. 96 II 265
- Talara, Tertiär, nördlich Peru BB XII 613
- Talara-Stufe BB XII 651
- Talchir, Conglomerate 96 II 65
- Talk
 — Canaan, Connecticut 1895 I 23
 — Gross-Venediger 98 I 32
 — Transvaal 95 I 275
 — nördl. Ural 95 II 249
 — nach Magnetit 97 II 277
- Talkaggregat, Argent. . BB IX 375
- Talkindustrie, St. Lawrence County, N. Y. 99 I 212
- Talklager, St. Lawrence Cty., N. Y., Entstehg. 97 II 446
- Talkschiefer
 — Bachergebirge 95 I 91
 — Westalpen 96 I 419
 — Entstehung 98 II 248
- Tambach, Thüringer Wald, Thierfährten im Rothl. 1897 II 542 1899 II 153
- Tamiobatis vetustus 99 I 555
- Tamworth (Moonbi), N. S. Wales, Meteorit 96 I 229
- Tanne, Einwanderung in Schweden 98 II 309
- Tantalate, Darstellung 98 II 399
- Tantalit
 — Finnland, Krystalle 99 I 214
 — Paris, Maine, Kryst. 99 II 222
- Tantalsäure, Darstellung 98 II 399
- Taonurus 99 II 481
- Tapajós-Fluss, Brasilien, Carbon 97 II 218
- Tapes belviderensis 96 II 176
- Tapiolith, Krystalle 99 I 214
 — Topsham, Me., Kryst. 99 II 222
- Tapir 99 II 314
 — Dentition 99 II 313
 — im Phosphorit v. Quercy 99 II 313
- Tapiridae 96 I 147
- Tapirulus 98 II 126
- Tapirus 95 II 345
 — arvernensis 97 I 134
 — —, Plioc., Roussillon, 99 I 543
 — Telleri, Mioc., Göriach 97 II 553
 — Taranis finexa 96 II 175
- Tarcento, Friaul, Geol. 99 I 311
- Tarnowitz, Friedrichshütte
 — Wurtzit BB IX 1
 — Zinkoxyd BB IX 147
- Tarns, Lakeland, Schottl. 97 I 140
- Tarsiidae, foss. u. leb., Minas Geraës, Bras. 98 II 507
- Tartarische Stufe, Perm, europ. Russland 98 II 480
- Taschen, glac. Stauchungserscheinungen, Bieler See 99 I 216

- Tasmanien, Gabbro . . . 1899 I 285
 — Geologie 97 II 120
 Tatra, hohe, Gesteine, techn. 98 I 486
 Tatragebirge, Geologie . . 99 II 107
 Taubach b. Weimar, diluv.
 Travertin 98 I 136
 — Conchylien 97 II 520
 — Frösche 97 II 542
 Tauern, Centalkette, Profil 97 II 313
 — Radstätter, Bau 1898 II 277. 278
 — Untersuchung d. Berg-
 bau-Terrains 96 II 427
 Tauferegneiss, Oetzthal . 99 II 291
 Taunus (Sect. Platte), Seric-
 citgneisse 99 II 380
 Taurische Halbinsel, südl.
 Randgebirge (Jaila
 Dagh) 99 II 109
 Tauschwerth d. Meteoriten
 1898 I 261 99 II 116
 Tavastmo Ås, Erosions-
 terrassen und Strand-
 linien 99 I 156
 Taveyannaz-Sandstein . . 96 II 289
 Tawit, Kola 96 I 258
 Tawitporphyr, Kola 96 I 258
 Taxite 98 II 55
 — Centalkaukasus 99 II 237
 Tebedra und Tschalta,
 Kaukasus, Glacialgeb. 99 II 419
 Tectifusus 96 I 137
 Tegel, Gross-Opatovice in
 Mähren 95 II 465
 — Walbersdorf, mariner 95 I 116
 — —, miocäner 95 II 131
 Tehuelche-Formation, Ar-
 gentinien u. Patagonien
 1898 I 545 99 I 344
 Tehuelche-Gerölle, Tertiär,
 Argentinien 98 I 520
 Teichkreide, pleistocäne,
 Böhmen 98 I 543
 Teirovitz, Böhmen, Camb. 97 II 524
 Têjon-Gruppe, Californien 95 II 462
 Tektomorphe Gesteins-
 gemengtheile 98 II 58
 Tektonik, Alpen 96 I 431
 — Appennin, allgemeine . 97 II 321
 — mittelh. Gebirge 96 I 429
 — Hazaragebirge 99 I 507
 — Kaukasus 99 I 499
 — Kertsch, Halbinsel . . . 96 I 435
 — Ostbalkan 99 I 120
 — Plessurgebirge 99 I 97
 — Schweizer Alpen 99 I 98
 — Westalpen 99 I 100
 Tektonische Karte, SW.-
 Deutschland 1899 I 486
 Teleodus 99 II 321
 Teleostier, Stammesgesch. 95 I 162
 Telleria, St. Cassian . . . 98 I 393
 Tellur
 — in den Eruptionsprod.,
 Vulcano 99 I 225
 — Walleroo-Mine, Austr. 96 I 70
 Tellurgold, Cripple Creek-
 Distr., Col. 98 II 447
 Tellurit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 442
 Tellurmineralien, Zusam-
 mensetzung 99 I 15
 Telmatotherium, Beziehg.
 zu Diplacodon 99 I 167
 — diploconum u. mega-
 rhinum, Uinta 97 II 171
 — cornutum u. hyognathum
 1897 II 172. 535
 — cultridens, vallidens,
 validum 97 II 172
 Temescal, südl. Californien,
 Zinnerzablagerung . . . 99 I 23
 Temiz-Chan-Schura, Daghe-
 stan, Geol. u. nutzbare
 Mineralien 99 II 420
 Temnocheilus coronatus . 96 II 366
 Temnocidaris Baylei . . . 95 II 180
 Temnocyon ferox, Miocän,
 Oregon 98 II 514
 Temnotropis 97 I 204
 — fallax 95 I 196
 Temperatur
 — in artes. Brunnen . . . 99 II 227
 — in Bohrlöchern 99 I 51
 — im Bohrloch v. Neuffen 98 I 41
 — im Gletscherbach Jam-
 bach 97 II 461
 — in Laven 97 II 49
 — hohe, Messung 97 I 228
 Tenasserim, Carbonver-
 steinerungen 97 I 493
 Tenneberget, Schweden,
 Contactkalk 99 I 425
 Tennessee
 — Megalonyx in Knochen-
 höhlen 99 II 150
 — Chilhower Berge, Geol. 99 I 512
 Tennessee Valley-Region,
 Alab., Palaeozoicum . . 99 II 117
 Tentaculitenschichten, Thü-
 ringen 96 II 462
 Tentaculitenschiefer . . . 96 II 116
 Tenuiscalia millegranosa . 95 I 190

- Tephrit
 — Tetschen, Auswürfl. 1897 I 273
 — Ventotene 95 I 62
 — künstlich BB XII 563
 — Melilith-, künstl. BB XII 567
 — als Umschmelzungsprod. 97 II 137
- Teplitz-Schönau, Verhütung der Quellkatarstrophen 99 II 269
- Teralith, Kola 96 I 260
- Teramo, Geologie 97 I 338
- Terebellidae 95 II 367
- Terebra inornata 96 I 486
- Terebratella californica 96 II 473
 — ?Hennequini 95 I 406
- Terebratula andelotensis 96 II 377
 — Baltzeri 96 II 377
 — Boričevi 96 II 317
 — copiapensis BB IX 63
 — crickleyensis 96 II 140
 — Domeykana BB IX 64
 — faxeensis 95 II 370
 — grandis 97 I 176
 — Grecoi 96 II 134
 — Hohmanni BB IX 64
 — (Magellania) macrostoma BB X 587
 — orientalis 96 I 455
 — (Zeilleria) perforata 1897 I 175 BB IX 65
 — perovalis BB IX 65
 — (Kingena?) postalensis 96 I 455
 — (Waldheimia) punctata BB IX 66
 — Putzeysi 95 I 406
 — Rollieri 96 II 377
 — sacculus 99 I 231
 — Stutzii 96 II 377
 — subvoides BB IX 66
 — Uptoni 96 II 140
 — variabilis 97 I 176
 — zirlensis 95 I 101
- Terebratulina asperula 96 I 338
 — Bayeti 95 I 406
 — Delheidi 95 I 406
 — pectinoides 96 I 338
 — planicosta 96 I 338
 — rudis 96 I 338
 — semiglobularis 95 II 370
 — tenuicosta 96 I 338
- Teredo excisa 96 I 338
 — subparisiensis 96 I 455
 — Terquemia forojuliensis 95 II 461
- Terra verde, Brentonico . 97 II 33
- Terrace-Formation, Calif. 95 II 292
- Terrainbewegungen, Zillerthal 98 I 476
- Terrassen, Erosions-, Zürichsee 1898 II 419
- Tertiär (s. auch Eocän etc., Braunkohlen etc.)
 — Buche 97 I 408
 — Conchylien, oberes 98 II 340
 — Echiniden, Neogen, Parma 98 I 170
 — Säugethiere 1899 II 313 ff.
 — Tapiriden 99 II 313
 — Vitis-Arten 98 I 412
 — Klima zur Eocänzeit, Europa u. Polargeb. 98 II 486
 — Süßwasserkalk 97 I 212
 — zw. Aachen u. Mastricht 97 II 146
 — Afrika, SO.-, Nummulitenkalk 97 I 148
 — Agramer Gebirge 98 II 491
 — Aix-en-Provence 98 I 335
 — —, fauna d. étage de Vitrolles 99 II 306
 — Alabama u. Texas, Mollusken 98 I 390
 — Albegna 97 I 515
 — Alessandria 96 II 204
 — Algier 1895 II 320. 322
 — —, marines 97 II 153
 — —, Plioc., Foram. 98 I 404
 — Alpen, Bündner Schiefer 99 II 282
 — —, Hochalpen 96 I 305
 — —, venetianische 97 II 521
 — Amerika, Mioc., Foram. 99 II 178
 — Amiens 95 I 112
 — Angles, Depart. Gard, Mastodon angustidens 99 I 360
 — Antillen, Fauna 98 II 342
 — Antwerpen 1897 I 514 98 II 340
 — Apalachicola River 97 I 345
 — Appennin 1895 I 506 II 319
 — —, nördl., Flysch 98 II 110
 — Arcevia, Radiolarien 98 II 162
 — Ardennen u. Condroz 97 II 146
 — Argentinien 1898 I 519 II 465
 — — und Patagonien, Conch., patag. Form. 99 II 1
 — Arnothal, Felis isiodorensis 99 II 322
 — Ascheffel b. Eckernförde, Radiolarien 98 I 403
 — Attica 95 I 298
 — Australien, Mollusken 98 II 340
 — —, unt., Opisthobranch. 98 I 558
 — zw. Badenweiler und Kandern 98 II 295
 — bad. Oberland, Vogel-fährten 98 II 139

Tertiär		Tertiär	
— Baku u. Kasp. Meer	1898 I 336	— Caux	1895 I 352
— Balkan	1896 II 316	— Cernay	98 I 546
— Basentothal, Basilicata	98 II 111	— Chalons sur Vesle . .	98 I 546
— Basilicata	95 II 320	— Château-Redon (Basses	
— — u. Calabrien	99 I 312	Alpes)	97 II 147
— Bayern, südl., oligoc.		— Château-Thierry . . .	96 I 451
Molasse, Fauna	98 II 506	— Charkow	99 I 112
— Belgien	96 I 303	— Chile, nördl.	BB X 533
— —, Lagerg. zu d. Stein-		— —, lautar- u. quiri-	
kohlenformation	99 II 440	quin. Stufe	96 II 151
— —, Nieder-, Quarzit-		— Colli Berici, älteres . .	98 II 302
blöcke	97 II 145	— Colorado, Insecten	1897 I 549. 552
— Belluno, Glaukonit . . .	97 II 521	— Como, Gegend	98 I 535
— Beludschistan	97 I 314	— Condeixo, Port., Säuge-	
— Bernburg, unteroligoc.		thiere	98 II 322
Meeressand	98 II 300	— Constantine, Oligocän	99 I 334
— Bilin, Andrias in der		— Croatien, Neogenmoll.	99 II 310
Braunkohlenformation	99 II 152	— Cuba	95 II 139
— —, Siluriden i. d. Braun-		— Cypern, Fossilien . . .	95 I 357
kohlenformation	99 I 367	— Dänemark, Pflanzen	
— Bincombe, Dorset . . .	97 I 127	(Brasenia purpurea) . .	99 II 179
— Birma, Mioc., mit be-		— Dahra	98 I 536
arbeit. (?) Feuersteinen	99 II 139	— Dakota, südl., Eocän . .	99 I 167
— —, Ober-	96 I 11	— Dalmatien	96 I 123
— —, —, Fossilien	98 I 395	— —, Neogenmollusken . .	99 II 310
— Böhmen, Binnenconch.	98 II 544	— Delaware, Maryland u.	
— Bolderberg b. Hasselt,		Virginien	98 I 538
Belgien	99 II 440	— Devon, Eocän	98 II 488
— — u. Waenrode	98 I 119	— Dolnja Tuzla, Bosnien	97 I 127
— Bolca, s. Monte Bolca.		— Durance-Thal, Mittel-	
— Bologna 1895 II 320	97 I 514	oligocän	98 II 300
— —, Plioc., Foram. . . .	98 II 546	— Eggenburg, Nieder-	
— Bonn, Braunkohlenform.	98 II 301	Oesterreich, Loibers-	
— Bordeaux, Bohrloch . . .	99 I 334	dorfer u. Gandersdorfer	
— Bosnien, Neogenmoll.	99 II 310	Schichten	99 I 145
— Bresse, s. La Bresse.		— Egypten (Ligurien u.	
— Brown's Park beds,		Tongrien)	98 I 536
Plioc., Uintagebirge . .	99 I 335	— —, unt., Conchylien . .	99 II 337
— nördl. Brunn	98 I 522	— Elsass 1895 I 353	99 II 375
— Brüttelen, Schweiz,		— England, Coralline Crag	99 I 334
Säugethiere	98 II 130	— —, Ost-	96 II 147
— Bubovac b. Karlstadt,		— —, Lenham beds	99 I 334
Congerienschichten . . .	98 II 317	— Entre Sambre et Meuse	
— Buckow, Tert. u. Quart.	96 II 152	1898 I 120	99 I 143
— westl. Bugey, im Jura	98 II 490	— Faluns des Landes,	
— Buzeu-Distr., Rumän.	98 I 338	Sirenen	99 I 362
— Californien	1895 II 292. 462	— Flandern	97 II 148
— calif. Küstenkette	99 II 425	— Fôret d'Eu 1897 I 513	II 147
— Cantal, Miocän	98 II 114	— Frankfurt a. M.	95 II 315
— Čapla, Slavonien, Pflan-		— Frankreich, Flora . . .	96 I 360
zen	95 I 551	— —, Sandst. m. Sabalites	
— Casentino, Toskana,		andigavensis	98 II 487
Inoceramen	98 II 110	— Fünfkirchen	96 I 121
— Cassel-Wilhelmshöhe . .	99 II 305	— Galveston, Texas, Moll.	98 I 395
— Castelnuovo ne' Monti	98 II 112	— Gandersheim	96 II 99

Tertiär		Tertiär	
— Gassino	1895 II 470	— Kostej, Banat, Mittel-	
— Gerresheim b. Düsseldorf, Boldérien	99 II 440	miocän	1898 II 304
— Ghebel Karah, Conch.	97 II 552	— Krzizanowitz, fossil-	
— Golfstaaten, nordamer.,		führender Kalk	97 II 511
Mollusken	98 I 166	— La Bresse, Saône	95 II 466
— Gradijsk, Foraminif. u.		1896 I 453	97 I 127
Ostrac. der Spondylus-		— Landes, Departement	
Stufe	99 II 450	1898 II 485	99 I 362
— Graz	95 II 463	— Ligurien, Flora	96 II 203
— Griechenland, s. Nordgr.		— —, Scaphopoden	99 I 373
— Guiscard	95 II 316	— Limburg und Belgien,	
— —, umgelagerte Tert.-		Oligocän	98 II 301
Sande	98 II 489	— Lissieu, Rhône, eocäne	
— Haskowo, Bulgarien	98 I 533	Eisenoolithe	98 I 534
— Helmstedter Mulde,		— Loire inférieure	
Phosphoritlager	98 I 531	1897 I 557	1898 I 557 II 341
— Herniker Berge, Prov.		— Louisiana	98 I 539
Rom	98 I 120	— Mähren, Bahn Saitz—	
— Hertogenwald, oligoc.		Czeitsch	95 I 532
Sand	99 I 143	— —, Karpathensandstein	
— Herzegowina, mittel-		1898 I 116	II 490
eocäne Fauna, Be-		— Mainz, oligoc. Fische	99 II 467
ziehungen z. d. Schich-		— Malta 1897 I 518	98 I 536
ten von Haskowo, Bul-		— Marmaros, Petrol.-Geb.	99 I 333
garien	99 II 105	— Massachusetts	97 I 137
— —, Neogenmollusken	99 II 310	— Melun u. Rouen	96 I 112
— Hessen	96 I 73	— Mexico	99 II 429
— Hochalpen	96 I 305	— —, Neu-, Edentaten,	
— Idice-Thal, Tortonien	98 II 112	Puerco	99 II 461
— Indien	95 II 291	— Mittelmeer	95 I 119
— Innthal	96 I 82	— —, östl. Becken, alttert.	
— Inn-Ufer, linkes	98 I 310	Faunen	99 II 105
— Innviertel u. Umgebung	98 II 113	— Moll, Sand	99 I 143
— Isteiner Klotz, Baden	99 II 408	— Montpellier	97 I 513
— Italien, Foraminif. 1898	I 181. 182	— Mons-en-Pévèle	95 I 353
— —, Säugethiere	98 II 324	— Monte Bolca, Krokod.	98 I 145
— —, s. Ober- u. Unter-		— Mti. dei Capuccini, Tu-	
italien.		rin, Pteropoden	99 II 161
— Jachal, Argent., tert-		— zw. Mti. Cornicolani u.	
pampeane Formation		Lucani	97 II 338
1897 II 496	98 I 526	— Mte. Mario	97 II 361
— Japan	96 I 306	— Montemassi, Toskana	97 I 513
— Java 1896 II 337	97 I 556	— Mte. Postale	
	98 I 315	1897 II 362	98 I 334
— Kabylien, m. Mastodon		— Mte. Viale, Trionyx	99 I 365
angustidens	99 II 150	— Montmartre	96 I 304
— Karpathen	96 II 308	— Montréjeau, Haute-Ga-	
— —, ostgalizische	98 I 532	ronne, mioc. Säugeth.	99 II 149
— —, ungar., Petroleum	99 I 332	— Mosciano, Bryozoen	98 II 150
— Karpathos, Insel	98 I 89	— Muentia, Rumän., Con-	
— Kaukasus 1898 I 313	99 I 497	glomerat	97 II 151
— Kertsch	98 I 339	— Namur, tert. Sand	99 I 143
— Kleinasien	95 II 450	— Neu-Mexico, Puerco,	
— Korinth	95 II 321	Edentaten	99 II 461
		— New Jersey	95 I 114

Tertiär		Tertiär	
— Niederösterreich, Onco-		— Provence	1897 II 336
phora-Schichten	1898 II 113	— Puerco-Schichten, Neu-	
— Nordamerika, Verein.		Mexico	1898 I 364
Staaten, Fossilien	95 I 145	— Pylimont, Savoyen,	99 II 461
— —, marin. mioc. Fauna	99 II 147	— aquit. Säugethiere im	
— —, Foraminiferen	99 II 178	Asphaltlager	99 II 305
— —, Perissodactylen,		— Quercy, Tapiriden	99 II 313
Wasatsch beds	99 II 139	— Radoboj, Pflanzen	98 II 548
— —, Pferde, Mesohippus,		— Radstatt im Pongau,	
White River beds	99 II 316	Nummuliten-Schichten	99 I 144
— —, Psammobiidae	99 II 336	— Reims, Ob.-Eocän	98 I 546
— Nordgriechenland	98 I 535	— Rhônebecken	96 I 304
— Oberitalien, Fische	97 I 543	— Rhönethal	96 II 473
— Oesterreich, Anneliden		— Rom, Mollusken	99 II 162
1898 I 153	II 145	— Ronca-Thal, Eocän	98 I 334
— — u. Rumelien, Wir-		— Roussillon, plioc. Fauna	99 I 539
belthiere	99 I 169	— Rumänien	98 II 489
— Oneda b. Mailand, Num-		— —, zw. Rinnik u. Vai	
mulitenkalk	98 II 110	Dei	97 I 222
— Orb- u. Hérault-Thal	98 I 341	— —, Karpathen, Bezirk	
— Oregon, John Day's,		Bacau	98 II 304
Mioc., Wirbelthiere	98 II 514	— —, Nummuliten-Sch.	98 I 333
— Ostbalkan	99 I 118	— Rumelien, Wirbelth.	99 I 169
— Panama	99 II 306	— Russland, Literatur	
— Pariser Becken		f. 1896	99 I 531
1896 II 333	98 I 118	— —, Pflanzen (Brasenia	
— —, Grenze d. Grobkalks	98 II 488	purpurea)	99 II 179
— Patagonien	97 I 528	— —, Säugethiere	99 I 169
— —, grosse Austern	98 I 559	— —, Neu-, Beziehung z.	
— —, Mollusken	98 I 545	Oesterr.-Ungarn u.	
— —, Riesenvögel, Phoro-		Rumänien	1898 I 336. 337
rhus etc.	99 II 322	— —, Süd-	1898 I 340. 380
— —, Säugeth. d. Pyroth-		— —, —, Neogen	99 II 130
Schichten	98 I 137	— Sabarrat u. Mirepoix,	
— — u. Argentinien, Con-		Ariège, Eocän	98 II 304
chyliden d. patag. Form.	99 I 1	— Salvagens-Inseln, Tuffe	99 II 307
— Pegwell Bay, Thanet		— zw. Sambre u. Maas	
beds, Foraminiferen	99 I 383	1898 I 120	99 I 143
— Pelvoux-Massif	99 I 334	— Santa Cruz Mts., Ca-	
— Perg, siehe Walsee.		lifornien, Neogen	98 II 305
— Peru, nördl., Mollusken-		— San Domingo, Scaphop.	98 II 544
fauna	BB XII 610	— St. Erth, Cornw., Plioc.,	
— Perugia, Felis aver-		Foram.	1898 II 351
rensis im Pliocän	99 II 455	— St. Gallen	96 I 360
— Philippinen	96 II 152	— S. Giovanni Ilarione	97 II 362
— Piemont, Decapoden		— Saint Lever	95 II 316
1898 I 152	II 145	— San Pietro in Lama b.	
— —, Pteropoden	99 II 161	Lece, ob. Plioc., Foram.	99 II 178
— — u. Ligurien, Moll.	98 I 163	— Sardinien, Mioc., Echin.	99 II 473
— Pierre-longue b. Avig-		— —, Mittel-, Fische	98 I 149
non, mioc. Congl.	97 I 148	— Sebenico, Dalmatien	98 I 120
— Podolien	96 I 303	— Serbien, Conchyliden	97 I 375
— —, Foraminiferen	99 II 450	— —, Neogenmollusken	99 II 310
— Pötzeleinsdorf	95 II 465	— Sherani Hills	97 I 316
— Pölschitz, Krain	98 I 531	— Siebenbürgen	96 I 113

Tertiär

— siebenbürg. Becken	1895	I	117
— Siena, Foraminiferen	98	II	164
— Slavonien, Neogenmoll.	99	II	310
— Spanien	96	I	306
— Steiermark, Unter-	99	I	144
— —, Süd-	96	II	335
— Süd-Carolina	97	I	137
— Suffolk	97	I	514
— Syrien, plioc. Süßwasserablagerungen	99	II	438
— Tarym-Niederung	96	I	285
— Teramo, Provinz	98	I	536
— Tetschen, Blatt	97	I	301
— Tölz, Mollasse	99	II	440
— Toskana, Appennin, Eoc.	99	II	129
— —, Archipel	95	I	79
— zw. Tournon und La Voulte	97	II	148
— Türkei	98	I	535
— Turin	95	II	317
— Uintagebirge, Nordamerika	99	I	335
— Umbrien, nördl.	99	I	144
— Ungarn			
— 1896 I 302 II 44	1899	II	397. 401
— Unteritalien	96	I	84
— Ural	95	II	290
— Urjapo - Kijsky'sches Braunk.-Lager, Gouv. Tomsk	99	II	113
— Val di Avesa, Provinz Verona, Eocän	98	II	527
— Vallon du Bès, Alpes maritimes, Miocän	98	II	490
— Vancouver-Insel	97	I	515
— Vanson-Thal, Basses Alpes, Oligoc.	98	II	302
— Venetien	1896	I	117. 453
— —, Ronca, Eocän	98	I	334
— —, Schildkröten	98	I	145
— Vernasca	95	I	506
— Vicentin, Binnenschnecken	97	II	391
— Victoria, Austr., Eoc.	98	II	301
— Vigoleno, Prov. Piacenza	1895	I	506
— Villanueva y Geltrú, Barcelona	97	II	392
— Vineyard series, Mass.			
— 1896 II 513	97	I	137
— Walsee u. Perg, Niederösterreich, Säugeth.			BB XII 450
— Wasatch u. Wind River beds, Perissodactylen, Nordamerika	99	II	139

Tertiär

— Westerloo b. Brüssel, artes. Brunnen	1899	I	531
— Westsibirien	98	I	92
— White River beds, Pferde (Mesohippus)	99	II	316
— Wiener Becken	95	I	353
— Wirtatobel b. Bregenz, Pechkohle	98	II	303
— Zittau	98	II	451
— Zovenico, eoc. Glaukonittuff	98	II	110
Tertiär-pampeane Formation, Jachal, Argent.			
— 1897 II 496	98	I	526
Teschenit, Mähren			
— 1897 II 285	99	II	60
Tesseralkies	97	II	66
— elektr. Leitungsverm.	BB XI		437
Testudo amberacensis	96	I	453
— noviciensis, I. Mediterranstaue, Eggenburg	97	II	538
— perpignana u. pyrenaica, Plioc., Roussillon	99	I	545
Tetarto-Symmetrie (G. WULFF)	98	II	368
Tetrabelodon Shepardii	96	II	165
Tetraclita cf. porosa sp. Gmel.	BB X		591
Tetradella lunatifera	96	I	160
Tetradium	BB X		345
Tetradymit			
— Oravicza, Anal.	99	I	15
— Schubkau, Anal.	99	I	16
— elektr. Leitungsverm.	BB XI		422
Tetragophosphit, Horrsjöberg, Wermland	98	I	450
Tetragraptidae	98	II	155
Tetragraptus, Böhmen	97	I	573
— Schweden	97	I	395
Tetramerorhinus, Patag.	97	I	530
Tetramethylharnsäure, Kryst.	99	I	164
Tetraphenylenpinakolin, Kryst.	97	I	28
Tetraspis	97	I	545
Tetraxis maxima, karn. Fusulinenkalke	99	II	476
Tetschen, geol. Karte	97	I	300
Tetschen—Grosser Winterberg, geol. Karte	97	II	483
Tettigidae	95	I	397
Texas, Eruptivgesteine, Apache Mts.	97	II	299
— Jura	97	II	505
— Kreide	97	I	340

Textilaria, Plioc., Italien	1898	I 181	Thermen, Karlsbad . . .	1896	II 277
Thalamophoren, Stamm- baum	96	I 345	— Toscana	96	II 77
Thalamopora Hoheneggeri u. Zitteli, Stramberg .	99	II 177	Thermen-Katastrophen, Teplitz-Schönau, Ver- hütung	99	II 269
Thalformen u. Thalnamen, Schweiz	99	I 442	Thermodynamik vulca- nischer Ausbrüche . .	95	I 43
Thalhorn, Amariner Thal, Vogesen	98	I 81	Therachelonia	97	II 179
Thallium-Acetat zur Mine- raltrennung	96	I 221	Theromora	97	II 178
Thallium-Mercuro-Nitrat zur Mineraltrennung .	96	II 195	Theropus leptonotus, Klip- fontein, Cap	97	II 542
Thalliumnitrat z. Mineral- trennung	96	II 184	Therosuchia	1897	II 176. 177
Thallium-Nitrat-Acetat z. Trennung von Sulfiden	96	I 221	Thessalien, türk., Geol.	98	II 99
Thalssperren, England . .	96	II 432	Thetidites, Obertrias, Hi- malaya	97	II 383
Thamnastraea	BB IX	68	Thetys	97	II 388
— Richthofeni WÖHRM. .	95	I 101	Thian Schan, östl., Geol.	99	II 421
Thamnophyllum	95	II 303	Thibetanische Subregion der Säugethiere	99	II 460
Thanet beds, Pegwell Bay, Foraminiferen	99	I 383	Thierfährten — Rothliegendes, Tam- bach, Thüringen 1897	II 542	99 II 153
Thaumasit, Paterson, N. J. 1897	II 272	98 I 257	— Tert., bad. Oberland .	98	II 139
— Skott vång	98	II 196	Thierseer Neocom	95	II 75
Theca sp., belg. Cambrium	97	I 308	Thinnfeldia granulata . .	96	I 177
Thecia approximata, con- fluens, cribrosa, major, ramosa, Swinderenana	BB X	297 ff.	— lanceolata	95	II 139
Thecodontosaurus	97	I 159	— lancifolium, Rhät, La Terner, Chile	BB XII	599
Thecoidea	97	II 554	— rotundibola	96	I 177
Thecostegites scoticus . .	BB X	323	— variabilis	96	I 177
Theilstriche auf Glas, hell auf dunklem Grund . .	98	I 227	Thinohyus nanus	96	II 356
Thelemarken, Mineralvork.	97	I 80	— robustus	96	I 472
Thelotit im Boghead, Au- tun	97	I 400	Thisbites	95	I 176
Theodolitgoniometer — mit gewöhnl. Signal- gebung	98	II 64	Thlaeodon padanicus . . .	95	II 344
— Verwendg. zu stauro- skopischen Messungen	99	I 6	Thoatherium	97	I 538
Theosodon, Patag. . 1897	I 530. 538	97 I 80	Thomsonit, Algier	97	I 439
Theralith, Costarica . . .	97	II 80	— Lake Superior	99	II 214
Theriodesmus phylarchus, Cap	97	II 180	— Pyrenäen	95	II 271
Theriodontia	97	II 178	Thon	97	II 473
Thermalquellen — Pfäfers-Ragatz	95	II 430	— vanadiumhaltig	99	I 419
— Toscana	96	I 85	— Einschl. in Lava, Mayen	BB XI	593
Thermalwasser — Karlsbader, Absatz v. Schwefel und Pyrit . . .	99	II 81	— Gouv. Nowgorod, Anal.	99	II 210
— Wirkung auf Sedi- mentgestein	95	II 255	— Steinbrück, Anal. . . .	98	I 484
			Thonglimmerschiefer, Zillerthaler Alpen . . .	99	II 289
			Thonige Sedimente, Bil- dung	97	II 473
			Thonon, Blatt 150 d. geol. Karte, Frankreich . . .	99	II 405
			Thonschiefer	97	II 473
			— Silur	99	II 170
			— Gaisberg b. Graz, um- geschmolzen	97	II 145
			— Mauritius	96	II 441
			— Tiahuanaco	96	II 296

- Thorit, Arendal . . . 1896 I 15
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 448
 — Löhthrorverhalten . . 98 II 138
 Thoriumnitrat, Kryst. . . 98 II 369
 Thracia arcuata 96 I 338
 — Brodiei 95 I 497
 — radiolata 96 I 339
 Thüringen
 — geol. Uebersichtskarte 98 II 80
 — Phycodensandstein . . 99 II 166
 α -Thujaketonsäure . . . BB IX 455
 Thuringit, Beziehung zur
 Chloritgruppe 98 I 165
 — durch Contactmeta-
 morphose 97 II 215
 Thylacocrinus, Devon,
 England 96 I 464
 Thylacynus, Patag. . . . 97 I 534
 Thyrsopteris alata . . . 96 I 178
 — angustifolium 96 I 177
 — bella 96 I 178
 — brevifolium 96 I 178
 — crassinervis 96 I 178
 — crenata 96 I 178
 — decurrens 96 I 177
 — densifolium 96 I 177
 — dentata 96 I 178
 — distans 96 I 177
 — divaricata 96 I 178
 — elliptica 96 I 178
 — heteroloba 96 I 177
 — heteromorpha 96 I 177
 — inaequipinnata 96 I 178
 — insignis 96 I 177
 — var. insignipennis 96 I 177
 — microloba 96 I 178
 — microphyllum 96 I 177
 — nana 96 I 178
 — nervosa 96 I 177
 — obtusiloba 96 I 178
 — pachyrhachis 96 I 177
 — pectopteroides 96 I 177
 — pinnatifida 96 I 177
 — rarinervis 96 I 177
 — retusa 96 I 178
 — rhombifolium 96 I 178
 — rhombiloba 96 I 178
 — sphenopteroides 95 I 178
 — squamosa 96 I 178
 — varians 96 I 177
 — virginiana 96 I 177
 Thysanotos 98 I 169
 Tibetites, Obertrias, Hi-
 malaya 97 II 384
 Tiefbohrungen 96 II 320
 — Charmou u. Macholles 97 I 44
 Tiefbohrungen
 — Fläming 1899 I 94
 — Lower Michigan . . . 96 I 271
 — Niederschönweide bei
 Berlin 95 I 360
 — Sahara 96 I 407
 Tiefenstufe, geotherm.,
 abnorme
 — Keweenaw-Halbinsel . 98 II 414
 — Neuffen, Bohrloch . . 98 I 41
 Tiefseeuntersuchungen,
 Schwarzes Meer 97 I 52
 Tiemannit, elektrisches
 Leitungsvermögen . . BB XI 441
 Tifeit 97 I 265
 Tifis—Wladikawkas,
 Eisenbahnlinie, Geol. . 98 I 312
 Tilasit, Långban 97 I 25
 Till, Ablagerungszeit . . 96 II 477
 — New Jersey 95 II 336
 Tillodontia, Puerco . . . 98 I 366
 Timan, Carbon, Korallen 97 II 400
 Timania, Obercarbon, Ti-
 man 97 II 398
 Tinguáit 96 I 257
 — Apache Mts., West-
 Texas 97 II 299
 — Bearpaw Mts., Mont. 98 I 61
 — Christiania 1896 I 57 99 II 250
 — Kola 96 I 260
 — Picota, camptonitischer 98 I 288
 — Serra de Monchique . 98 I 287
 — Pseudo-Leucit-Soda-
 lith, Montana 96 II 442
 Tinguáitporphyr 96 I 257
 — quarzhaltig, Montana 96 II 442
 Tinguáitvitrophyr, Leucit-,
 Fornalhas 98 I 287
 Tinoporus 98 I 405
 Tinostoma solidum 95 I 192
 Tipulidae, Bernstein . . 97 II 193
 Tirnovu (Rumänien) . . . 97 I 229
 Tirol, Nord-, Geol. . . . 98 I 309
 — Nillalp, Prägratten,
 Turnerit 99 II 137
 Tirolische Serie 97 I 496
 Tirolitea 95 I 181
 Tirolites 95 I 181
 Tirolitinae 95 I 181
 Tissotia Fischeuri 95 II 361
 — Redtenbacheri 95 II 361
 Titanate, Darstellung . . 98 II 399
 Titaneisen (s. Ilmenit)
 — Zusammensetzung . . 99 I 21
 — Cumberland 96 I 272
 — Gross-Venediger . . . 98 I 27

Titaneisen		Töllit des Tonalits, Meran 1898	I 280
— Himmelsfürst b. Freiberg i. S., im Hornblendegneiss	1895 I 247	Tölz, Molasse, Lagerung	99 II 440
— Holland, im Dünen sand	95 I 54	Toichastraea	96 I 168
— Wartleite bei Köditz, Analyse	99 I 9	Tokowoja, Fluorapatit	99 I 34
Titaneisensand		Tolanisbenzhydroxylamin, Kryst.	99 I 207
— Bunguran, Indien	99 I 428	Tolanishydroxamsäure, Kryst.	99 I 198
— Neu-Seeland	99 II 84	Tolbenzanishydroxylamin, Kryst.	BB XII 1
Titanit (s. Sphen)		Tolfa, vulcan, Gesteine	97 II 294
— Löthrohrverhalten	98 II 142	Tolo-Vulcan, Halmahera, Ausbruch	98 II 415
— pyroelektr. Eigensch.	BB XI 209	Toluca, Meteor Eisen 1897	I 39. 255
— Verhalten gegen X-Strahlen	97 I 257	— steinige Bestandtheile desselben	99 I 234
— Gross-Venediger	98 I 35	Tom, Flussgebiet, Sibirien, Geologie	98 I 91
— Harlem River	97 I 25	— gegen den Ob, Geologie	99 II 297
— Himmelsfürst b. Freiberg i. S., im Hornblendegneiss	95 I 247	Tomasina	96 II 183
— Holland, im Dünen sand	95 I 45	Tomlinson Stage, Carbon, Indianer-Territorium	99 II 296
— Lauvitel, Isère, im Syenit	97 II 14	Tomocheilus, St. Cassian	98 I 394
— Plauenscher Grund, Umwandlung in Anatas im Syenit	95 I 128	Tomolabis, Diluv., Louisiana	98 I 550
— Rauris	97 I 247	Tomsk, Goldvorkommen 1898	I 304. 305
— Zöptau, Mähren	95 II 248	Tomsk'scher Kreis, Geohydrologie	97 II 494
Titanmagneteisen, Seufzergründel	97 II 449	Tom-Thal, Sibirien, Gesteine	97 I 286
Titanocarcinus Raulinianus	95 I 163	Tonale-Linie am Adamello	98 I 51
Titanops	99 II 321	Tonalit, Rieserferner	
Titanotheriidae	96 I 147	— Adamello . 1897 I 64	98 II 279
Titanotherium	97 II 535	— Hoogeveld, Transvaal	BB IX 184
— Entwicklung d. Schädels etc.	99 II 317	— Karabagh Gau, Armen.	97 I 285
— robustum, White River beds	98 I 272	— Meran, Ganggesteine aus der Gefolgschaft des T.	98 I 280
Titanotherium beds, White River	98 I 372	— Rieserferner	95 I 309
Tithon		— Valsavranche	97 I 63
— Argentinien	98 II 534	Tonalitgneiss, Oetzthal	98 I 318
— Cabrera, Balearen	99 II 415	— Zillerth. Hauptkamm	99 II 289
— Capri	99 II 128	Tonalitkern des Iffinger (Meran)	99 I 443
— Centralkaukasus	99 I 194	Tonalitpegmatit, Meran	98 I 280
— Centralrussland	96 II 141	Tonalitporphyrit, Rieserferner	95 I 312
— Gard, Dep., Requiendien	98 II 545	Tongariro-Vulcan, Neu-Seeland	99 I 435
— Mte. Gargano, Kalk	95 I 485	Tongrien	
— Niederfellabrunn bei Stockerau . . 1898 I 529	II 483	— Brabant	97 II 146
— Seealpen, ital.	97 I 121	— Chalosse	96 I 118
— Südfrankreich	98 I 505	— Egypten	98 I 536
— Theodosia	96 I 448	— Gironde	96 I 117
— transsylvan. Alpen, mit Neocom	99 II 127	— Nîmes	96 I 452
Tithonkalk, Mte. Gargano	95 I 485		

- Topas**
 — Axenverhältnisse . . . 1896 II 30
 — Axenwinkel, opt. 1896 II 26. 30
 — Brechungsindices . . . 96 II 30
 — chemische Zusammen-
 setzung 1895 II 417 96 II 27
 — Durchlässigkeit für
 X-Strahlen 96 II 93
 — opt. Anomalien 96 II 30
 — des Nationalmuseums,
 New York 99 II 27
 — Birma, orientalischer. 96 II 218
 — Fichtelgebirge, im
 Granit . . 1895 I 268 97 I 251
 — Mino, Japan
 1897 I 438 98 I 445
 — Neu-Süd-Wales 98 II 410
 — Perák 98 II 202
 — Süd-Ural 96 II 26
 — Texas 96 II 27
 — Ural u. Sachsen, Ein-
 schlüsse von Turmalin 98 I 446
 — Utah, Begleiter des
 Bixbyit 99 I 24
Topasreihe, künstl. 98 I 460
Topazolith
 — chemische Zusammen-
 setzung 95 II 238
 — Californien 98 II 2
 — Seisser Alp 95 II 238
Topfstein, strahlsteinfüh-
rend 97 I 276
 — Norwegen 97 I 484
Torellia laevigata, Olen-
us-Schiefer, Tomten,
Norwegen 99 I 371
Torellidae 96 II 372
Torf, Foglino, Prov. Rom
— im Amphitheater von
Ivrea 98 I 125
 — Ungarn 96 II 341
Torfbildung BB X 147
Torflager, Finnland 95 I 367
 — Klinge b. Kottbus 95 I 127
 — Klösterlein bei Aue,
 Sachsen, mit Omorika-
 artiger Fichte 99 II 181
 — Norwegen 95 II 329
Torfmoore
 — Cowden Glen 96 II 340
 — Gestrikland, Stormur 99 I 588
 — Gotland, Pflanzen 97 I 349
 — Hannover, Steller Moor,
 Eibenhorst 99 I 345
 — Holland, mit Vivianit,
 Eisenspath etc. 97 I 352
Torfmoore
 — Klinge b. Kottbus
 1899 I 532 II 344
 — Ladogasee 1897 I 349
 — Mecklenburg, mit Vi-
 vianit und Eisenspath 99 I 218
 — Nerike, Schweden 99 I 587
 — Schweden 1898 II 309. 310
 — Trana, Dora Riparia,
 Säugethiere 99 II 451
 — Westpreussen, Pflanzen
 1898 II 117 99 II 344
Torfmoose, Norwegen 97 I 42
Torfschicht, 500—600 Jahre
alt, Wustrow 95 I 361
Tornatella alata 95 I 193
 — curta 95 I 193
 — elatior 95 I 193
 — reticosa 95 I 193
 — simulata 98 I 558
Tornatellaea Lapparenti . . . 96 II 370
Tornatellidae 95 I 193
Tornatina Kobyi 96 II 160
Torreya falcata 96 I 179
 — virginica 96 I 179
Tortonien
 — Castelnuovo ne' Monti 98 II 112
 — Indice-Thal 98 II 112
 — Villanueva y Geltru,
 Barcelona 97 II 392
Tosa (Japan), mesoz. Flora
Toscana, unt. rothe Kalke,
Lias, Ammoniten 99 II 469
Toscan. Appennin
 — Eocän 99 II 129
 — Geologie 99 I 105
Toscanit 98 II 245
 — Bracciano etc. 97 II 294
Totalreflectometer nach
ABBÉE 98 II 65
Totalreflexion z. Best. des
Brechungscoefficienten
kleiner Krystalle 98 I 3
Totalreflexionsapparate . . . 99 II 184
Toulon, Bathonien, Echi-
niden 97 I 334
Toulouse, Garonne-Allu-
vionen 99 I 303
Tournay, Kohlenkalk,
Gliederung 99 I 131
Tournus, tert. Faunen 97 I 133
Tourtia, subhercyne 97 I 125
Toxaster complanatus,
nördl. Schweizer Alpen 99 II 145
 — Roulini BB XI 189
Toxochelys latiremis, Skelet 98 II 524

- Toxodontia, Patag. 1897 I 530. 537
 Trachocetus, St. Cassian 1898 I 394
 Trachybembix 97 I 377
 Trachyceras 95 I 182
 — acanthica 95 I 182
 — duplica 95 I 182
 — falcosa 95 I 182
 — infundibiliformia 95 I 182
 — margaritosa 95 I 182
 Trachyceratea 95 I 182
 Trachydolerit, Bolsener
 Gebiet 97 II 293
 Trachyostraca, Gattungen
 Trachypora alternans, au-
 stini, circulipora, David-
 soni, elegantula, lim-
 bata, ornata, neglecta,
 proboscidalis, reticu-
 lata BB X 308 ff.
 Trachyt
 — Argentinien 96 II 61
 — Astroni 99 II 392
 — Bearpaw Mts., Mont.
 1897 II 72 98 I 61
 — Bruderkreuzberg bei
 Honnef 97 II 474
 — Campiglia 97 I 65
 — Cap Adare u. Possession
 Island, Südpolargebiet
 1899 II 476. 477
 — Capo Rosso 96 II 77
 — Capri, mit Leucit 95 I 159
 — Columbretes-Inseln 98 I 290
 — Dartmoor 96 I 48
 — Euganeen 96 I 415
 — Guatemala 95 II 440
 — Ischia 97 I 66
 — Kamtschatka 96 I 426
 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
 — Krusow-Insel 96 I 426
 — Kühltbronnen, Sieben-
 gebirge, sodalithführ. 97 II 474
 — Mexico 96 II 296
 — Oaxaca, Mexico 99 I 80
 — Orciatico 97 I 65
 — Ostasien 95 I 85
 — Prävali, Kärnten 98 II 437
 — San Pietro-Insel, Sar-
 dinien 97 II 291
 — Sardinien 98 I 56
 — Steinberg bei Harten-
 fels, Westerwald 97 II 475
 — Templepatrick 96 II 283
 — Tochi Valley, Afghan. 98 II 440
 — Westerwald 99 I 249
 Trachytheridae, Patag. 97 I 529
 Trachytkugel mit Leucit,
 Capri 1895 I 159
 Tragoceras amaltheus 97 I 134
 Trana (Dora Riparia),
 Säugeth. d. Torfmoors 99 II 451
 Transbaikalien, Geol. 1899 II 113 ff.
 Transgression
 — oligocäne, alpin. Europa 98 II 302
 — untersilurische 99 II 166
 — des armorican. Sandst. 99 II 176
 Translationen 98 I 71
 (s. auch Gleitflächen,
 Gleitung etc.)
 Translationsstreuung des
 grönländ. Inlandeises 99 II 128
 Transport von Geschieben
 durch Treibeis 95 II 334
 Transsylvan. Alpen
 — Abbildungen 98 I 160
 — Rumänien 99 I 106
 Transvaal
 — Hoogeveld, Goldfelder BB IX 174
 — sdl., geol. Untersuchg. 99 II 271
 Traouliers-Schiefer, Devon,
 Bretagne 99 II 431
 Traubens. Baryum, Kryst. 99 II 72
 Travertin
 — Minneapolis, Analyse 99 I 229
 — Weimar-Taubach 98 I 136
 — —, Conchylien 97 II 520
 — —, Frösche 97 II 542
 Trebbia-Thal, Gesteine 99 I 65
 Tremacystia Hindei und
 tithonica, Stramberg 99 II 177
 Tremadictyon regulare,
 Stramberg 99 II 176
 Tremadoc-Bildungen,
 Wales, Aehnlichk. mit
 Ceratopygenkalk 99 I 519
 —, Fossilien, Hof 97 II 316
 Tremanotus, U. Sil. 98 I 7
 — Devon, Ostalpen 96 I 443
 Tremataspiden 1895 I 531 96 II 362
 Trematobolus 97 I 386
 — insignis 95 I 150
 Tremolit, Transvaal
 1895 I 275 BB IX 257
 Tremore, Irel., Ordovician 99 II 430
 Trennung von Mineral-
 gemengen durch Ace-
 tylentetrambromid und
 Jodoform, gelöst in
 Bromoform 99 I 389
 Trennungsapparat für
 Mineralien von hohem
 specif. Gewicht 95 I 241

Trenton-Formation

— Trenton falls 1897 I 491	1898 II 102
— Winipeg-See	98 I 322
Trenton-Kalk, Minnesota	95 I 494
Tretulias	97 II 175
Trévoux, Fauna	97 I 135
Triacetondiaminchlorhydrat, Zinkdoppelsalz des	99 I 187
Triacetondihydroxylamin- hydrid	99 I 182
Triaceton-Mannit, Kryst.	BB XII 36
Triacrinidae	97 I 180
Triangularia, Devon, Ost- alpen	96 I 443
Triarthrus	95 II 167
Triarthrus Beckii	95 I 396
—, Morphologie	97 II 546
Trias	
— Gliederung	97 I 495
— Nomenclatur	97 I 500
— pelagische	97 I 495
— Alpen, Nomenclatur der oberen	99 II 126
—, cottische, Kalk- glimmerschiefer	98 I 108
—, Gailthaler	99 II 99
—, karnische	96 II 302
—, lepontin. Facies	99 II 283
—, Süd-, Unter-	97 I 107
— alpine 1896 II 130.	344
—, Literatur	95 II 306
—, Gliederung, beson- ders im Pielachthal	99 I 133
— Argentinien	98 I 518
(s. Jachal.)	
— Balkan . 1896 II 315	99 I 119
— Basilicata 1895 II 457	97 II 321
— Basilicata u. Calabrien	99 I 312
— Bédarieux	96 II 330
— Berchtesgaden	97 I 116
—, Gliederung	95 I 218
— Budleigh, Salterton, Devonshire, Conglome- rate	99 I 326
— Bünden	95 I 484
— Calabrien, nördl.	98 II 281
— Catogne	96 II 288
— Dalmatien	95 II 456
1898 I 498, 499	
—, südl. . 1897 I 330	98 II 481
99 I 133	
— Dogna, Friaul, Wirbel- thierreste im körnigen Kalk	95 I 342
— Elsass, versch. Orte	99 II 274

Trias

— Elsass-Lothringen	1897 I 115
— Erlangen 1899 II 100.	101
— Frankreich, südl.	98 I 505
— Furlo b. Fossombrone	98 II 280
— Gebsé, Kleinasien	99 I 65
— Grand-Mont	95 I 315
— Graubünden	95 I 484
— Hazara-Gebirge	99 I 505
— Himalaya, Unter-, Cep- halopoden	98 II 537
—, Klippe, Chitichun	97 II 208
— Holyoke, Neu-Eng- land, Diabastuff	98 II 68
— Indien . 1895 II 291	98 II 537
99 I 505	
-- Innthal	95 I 75
— Italien . . 1896 I 83	97 I 495
— Jachal, Argentinien 1897 II 496	98 I 526
— Kärnten	95 II 306
— Kleinasien	96 II 449
— Lagonegro, mittlere	98 II 481
— Lüneburg	96 I 74
— Mexico	99 II 428
— Mittelrhein	96 I 429
— Neva-Thal, West-Li- gurien	99 I 524
— Nordamerika, New Red	99 I 524
— Noricum	96 I 294
— Ostasien, mittlere	95 I 84
— Ostbalkan	99 I 119
— ostsibir. Küstenprov., Cephalopoden	97 II 500
— Pamir	96 I 284
— Recoaro, Muschelkalk mit Apiocrinus	98 II 545
— Salerno	95 I 497
— St. Cassian, Korallen	98 I 171
— Sardinien	98 II 280
—, Petrefacten	99 I 326
— Savona	96 II 112
— Sicilien	97 I 495
—, Estherien	99 II 157
— Stratford on Avon	97 II 321
— Toscana	96 I 103
— Tribulaun-Gruppe	95 I 76
— Unteritalien 1896 I 83	97 I 495
— Vogesen, nördl.	95 II 123
Triascephalopoden, Ost- sibirische Küstenprov.	97 II 500
Triasfalten, Brennerlinie	97 I 303
Triasklippen, Chitichun, Himalaya	97 II 208
Triass. Kalkglimmersch., Cottische Alpen	98 I 108

- s-Tribromphenol, Moleculargewicht 1897 II 252
- Tricentes, Puerco 98 I 364
- Trichiurides sagittatus, mitteloligoc. Meeres- sand, Mainz 99 II 469
- s-Trichlorphenol, Moleculargewicht 97 II 252
- Trichocnemis aliena Scudd. 97 I 552
- Trichomanes Sacci 96 II 204
- Trichotropis Dalli 96 I 486
- Trichterbildung, künstl. . 96 I 428
- Tridymit
- elektrisches Leitungsvermögen BB XI 443
- Algier, im Hornblendeandesit 97 II 450
- Drachenfels, im Trachyt 96 II 238
- Ettringer Bellerberg b Mayen, Einschlüsse der Lava BB XI 592
- Santorin, Drusen im Andesit 99 I 227
- Trident, Geologie 97 II 109
- Triforis bigranosa 95 I 189
- elatior 95 I 189
- praelonga 95 I 189
- vermicularis 95 I 189
- Trigonale Symmetrie 98 I 230
- Trigonia 96 II 317
- aff. bella BB IX 48
- exotica BB IX 49
- Gottschei BB IX 49
- gryphytica BB IX 45
- Hanetiana BB X 101
- Hondaana BB XI 183
- infraclavellata BB IX 46
- laevicostata 96 I 447
- longa BB XI 184
- semiundulata 96 II 474
- Stelzneri BB IX 50
- subcrenulata BB XI 184
- cfr. substriata BB IX 48
- Trigonien, Jura, Normandie 99 I 374
- Trigoniidae, rhein. Devon 97 I 561
- Trigonocarpus subavellanus 95 I 544
- subpedicellatus 95 I 544
- Triisodon, Puerco 98 I 365
- Triisodontidae, Puerco . . . 98 I 365
- Trillina Howchini 95 II 196
- Trilobiten 95 II 170
- mit Antennen 97 II 547
- cambr., Einrollung 97 II 526
- Classification auf ontogenetischer Grundlage 99 I 557
- Larven . 1895 I 163 96 II 364
- Trilobiten
- Präparation mit dem Sandgebläse 1897 I 546
- Stellung zu den Crustaceen 99 I 502
- Systemat. Stellung 97 I 166
- Verwandtschaft mit Xiphosuren u. Phyllopoden 99 I 564
- des Backsteinkalks 97 II 317
- des Ceratopygenkalks 99 I 518
- Frankreich, Ordovician 97 I 546
- Ireland, sdl., Bala beds 97 I 548
- ostbaltische silurische 95 II 358
- Minnesota, Untersilur 99 II 330
- Neu-Süd-Wales, Silur 98 I 381
- Trilobitenlarven 96 II 364
- Lower Helderberg group, Albany 95 I 163
- Trilophomys pyrenaicus, Plioc., Roussillon 99 I 542
- Trimerostephanus, Patag. 98 I 142
- Trinidad, Asphaltsee 97 I 485
- Trinucleus 97 I 545
- , Westfrankreich 97 II 188
- im Coscinorrhinuskalk 98 I 322
- hibernicus 1895 II 171 97 I 548
- Triodonta clara 96 I 336
- deleta 96 I 336
- Trionyx Bamboli 97 II 370
- Capellinii 96 II 360
- pliopedemontana, Pliocän, Roussillon 99 I 546
- Portisi 97 II 370
- Schauthothianus 96 II 360
- senensis 97 II 370
- , eoc. u. olig., Venetien 98 I 145
- , Mte. Viale, Reste 99 I 365
- Tripel, Sicilien 97 I 286
- Triphylin, Mn- u. Fe-Gehalt und opt. Eigensch. 97 I 440
- Triploca ligota 96 I 137
- Tripolit, Canada, Anal. 97 I 78
- Tripuhyit, Tripuhy, Bras. 99 I 35
- Trirachodon, Cap. 97 II 183
- Tritaxia pleurostoma 96 II 384
- Trithiodibutolacton, Kryst. 99 II 96
- Tritia trivittatoides 96 I 486
- Triton gyryinoides 96 II 176
- valroviniensis 96 I 454
- Tritonium Bicegoi, patag. Formation 99 II 29
- verruculosum BB X 561
- Trituberculaten 96 I 320
- Tritylodon longaevus, Cap 97 II 180
- Trizygia Meneghiniana 96 I 170

- Trochactaeon Arnaudi 1896 II 370
 — Boutillieri 96 II 370
 Trochita corrugata, patag.
 Formation 99 II 25
 — magellanica, patagon.
 Formation 99 II 25
 Trochocyathus discoides . 96 I 117
 Trochonematidae, U. Sil. 98 I 24
 Trochopsis ausonium . . 96 II 135
 Trochotoma 97 I 202
 Trochus (Trochocochlea)
 adneticus 96 I 163
 — andinus BB IX 28
 — (Monodonta) Andreae 96 I 314
 — (Ziziphinus) baldensis 95 I 369
 — bundensis 95 I 192
 — Fuchsi 96 II 135
 — integrostriatus 96 II 132
 — Kobyi 96 I 314
 — laevisulcatus 95 I 192
 — lissochilus 95 I 201
 — Mario 96 II 135
 — Nerii 96 II 135
 — Ovallei BB X 95
 — (Tectus) paxillus . . . 96 I 162
 — (Ziziphinus) plicato-
 granosus 95 I 369
 — — Rinae 95 I 369
 — Saemanni, Mitteleoc.,
 Herzegowina 99 II 109
 — spiratissimus 95 II 309
 — texanus 96 II 176
 — Zitteli 96 II 135
 Troilit 95 I 459
 — elektr. Leitungsverm.
 1899 II 37 BB XI 430
 — Bendégo, Analyse . . . 98 II 28
 Tromometer, Vergleichung
 zweier, Catania 98 I 43
 Troostit, New Jersey . . . 96 II 242
 Trophon patagonicus, pata-
 gonische Formation . . . 99 II 31
 — cfr. patagonicus BB X 568
 Tropicelmites 95 I 175
 Tropidoceras campiliense,
 untere rothe Kalken,
 Lias, Toskana 99 II 470
 Tropites 95 I 171
 Tropitidae 95 I 169
 — Himalaya 1897 II 206. 208
 — Salt Range 97 II 198
 Tropitinae 95 I 171
 Truncatella costata . . . 95 II 485
 Truncatulina adelaidensis 95 I 412
 Tschalta und Tebedra,
 Kaukasus, Glacialgeb. 99 II 419
 Tschelat-Tschai, Klein-
 asien, Miocän 1899 I 68
 Tscherkassy, Gouv. Kiew,
 Kreide 99 II 450
 Tscherne, obere, Rumän. 97 I 249
 Tschernozeum = Schwarz-
 erde, Russland 1899 II 75. 80
 Tschokrak-Schichten, Neo-
 gen, Südrussland 98 I 340
 Tschulym-Sereschki'sches
 Braunkohlen-Becken,
 Sibirien 98 I 514
 Tuar-Kür u. Mangischlak 97 II 133
 — Jura 99 II 472
 Tubipora BB X 338
 Tudicula aegyptiaca . . . 96 II 502
 — umbilicaris 96 II 502
 Türkei
 — Bergbau 98 I 73
 — Tertiär 98 I 535
 Türkis
 — Durchlässigkeit für X-
 Strahlen 96 II 94
 — Zusammensetzung . . . 97 I 28
 — Burro Mts., Neu-Mexico 95 II 243
 — Colorado 98 II 2
 — Jarilla Mts. 95 II 243
 — Neu-Süd-Wales 98 II 411
 — Persien 96 I 395
 Tuff, metamorphosirt . . 96 II 284
 — Argentinien, v. Quarz-
 porphyr BB XII 418
 — Dartmoor 96 I 48
 — Fox Islands, Maine,
 vulcanischer 98 I 63
 — Hawaii, chem. Zusam-
 mensetzung 99 II 88
 — Holyoke, Neu-England,
 triassisch 98 II 68
 — Karabagh Gau, Armen. 97 I 285
 — Mehaigne, Belg., kerato-
 phyrisch 99 II 63
 — Mte. Mario 96 I 44
 — Rio negro 96 II 297
 — Rom 1895 I 63. 126 96 I 135
 — —, plioc. u. marin . . . 97 II 492
 — röm. Campagna, Alter 99 II 391
 — Sardinien 98 I 56
 — Ségalas, Ariège, vulc. 97 I 60
 Tuffmaare 95 II 256
 Tuffoide d. Lenneporphyre 96 I 79
 Tulpenbaum, atavistische
 Blattformen 97 I 407
 Tundren BB X 140
 Tundrenböden, Russl. 1899 II 73. 80
 Tuniberg, Breisgau, Dogger 99 I 328

- Turbinella cylindroides 1896 I 119
 — frequens 96 II 502
 — incognita 96 I 119
 — multicostata 96 I 119
 — obliqua 96 I 119
 — parva 96 I 119
 Turbinidae 95 I 192
 Turbinolia postalincola . 96 I 455
 Turbo calderensis BB X 554
 — chavattensis 96 I 314
 — colusaensis 96 II 472
 — Greppini 96 II 160
 — morganiensis 96 II 472
 — paskentaensis 96 II 472
 — pleurotomoides BB XI 94
 — subcarinatus 96 I 454
 — trilineatus 96 II 472
 — wilburensis 96 II 472
 Turbonilla curta 95 I 188
 — elata 95 I 188
 — evoluta 95 I 188
 — impressa 95 I 188
 — incisa 95 I 188
 — inflexa 95 I 188
 — innexa 95 I 188
 — intumescens 95 I 188
 — laticosta 95 I 188
 — spelta 95 I 188
 — vermicularis 95 I 188
 Turdus spec., Bulovka bei Prag 97 II 184
 Turin, geol. Beschreibung 96 I 84
 Turiner Hügel, Geol. . . . 99 I 491
 Turjinsk'sche Gruben, Granat 99 I 29
 Turkestan, Sodalith, Anal. BB IX 578
 Turmalin
 — Absorption d. Lichtes . BB XI 284
 — Aetzfiguren BB X 460
 — chem. Grundformeln . . . 95 I 260
 — Durchlässigkeit für X-Strahlen 96 II 93
 — Einschluss im Topas . . . 98 I 446
 — Schichtenbau u. Sanduhrstructur 97 II 256
 — Umschmelzungsproducte 97 I 3
 — wahres elektr. Moment 99 I 5
 — Belcher Hill, Colorado, Vorkommen 99 II 27
 — Bunguran, Indien 99 I 428
 — Bussoleno 98 II 64
 — Caprera 97 II 42
 — Ceylon 95 I 24
 — Elba, im Granit 1895 I 262 1897 II 39. 289
 — —, Brechungsindices . . . 95 I 265
 Turmalin, Fichtelgebirge, im Granit 1897 I 251
 — Giglio, Insel, im Granit 1897 II 289 98 II 200
 — Gross-Meseritsch, Mähren, im Granit 98 I 101
 — Gross-Venediger 98 I 29
 — Holland, im Dünensand 95 I 42
 — Monti Cimini 97 II 447
 — Neu-Süd-Wales 96 I 399
 — Ormenyes, Ungarn, im Pegmatit 99 II 399
 — Paris, Maine, u. Haddam, Connecticut 98 II 2
 — Ramberg 96 I 31
 — Riesengebirge 95 II 21
 — Rudeville 96 II 24
 — Washington Heights, N. Y. 97 II 280
 Turmalinfels, Capstadt . . 99 I 264
 Turmalingestein
 — Argentinien BB IX 379
 — Kolar-Goldfelder, Mysur, Indien 97 I 455
 Turmalingranit, Rožna, Mähren 98 I 101
 Turmalinzange, Erfinder . BB XII 435
 Turnerit
 — Glacier de la Meige, Kryst. 98 I 455
 — Nillalp, Praegratten 99 II 137
 Turolsberg b. Nikolsburg, Braunkohle 97 II 511
 Turon
 — Bastide b. Camps 99 I 141
 — Dép. de la Drôme 98 I 114
 — Helgoland 95 I 330
 — Padern (Pyrén, orient.) 98 I 114
 Turrach, Carbon 97 II 497
 Turretella Abbatis 95 I 203
 — aegyptiaca 96 II 502
 — affinis BB X 555
 — altilirata, Tert., nördl. Peru BB XII 645
 — ambulacrum, patagon. Formation 99 II 25
 — argentina, patag. Form. 99 II 25
 — Breantiana, var. indecussata, patag. Form. 99 II 26
 — carnifera 96 I 454
 — cingulatiformis BB X 556
 — Desmarestii, Eggenburg 1896 I 486 II 146
 — Dumbleyi 96 II 175
 — dutexata 96 II 175
 — fasciata 95 I 203

- Turritella filicineta*, Tert.,
 nördl. Peru BB XII 645
 — (Haustator) *Gabbiana*,
 Tert., nördl. Peru . . BB XII 646
 — *gothica*, Tert., nördl.
 Peru BB XII 645
 — *granulosa* 1896 I 454
 — *Inca*, Tert., nördl. Peru BB XII 644
 — *inconspicua*, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 644
 — *infracarinata*, Tertiär,
 nördl. Peru BB XII 643
 — *infundibulum* 95 I 190
 — *nasuta* 96 II 175
 — *nerinexa* 96 II 175
 — *paedopsis* 95 I 203
 — *patagonica*, patag. Form. 99 II 26
 — *postalensis* 96 I 454
 — (Haustator) *robusta*,
 Tertiär, nördl. Peru . BB XII 646
 — *rotunda*, Tert., nördl.
 Peru BB XII 643
 — *Strossmayeri* 96 II 317
 — *subnova* 96 I 454
 — *subtilestriata* 95 I 203
 — *tricarinata*, Tert., nördl.
 Peru BB XII 644
 — *turgida* 95 I 190
Turritellidae 95 I 189
Tutenkalke 95 I 6
Tutenkalkstruktur 97 II 253
Tuvalische Unterstufe . . . 97 I 496
Tylechinus Rejaudryi 95 II 181
Tyloedron, Steinkerne 96 I 489
 — *Baini* 95 I 416
Tylosaurinae 99 I 552
Tylostoma aequatoriale . . . 95 II 129
 — *forjuliensis* 95 II 461
 — *Pironai* 95 II 461
 — *schiosensis* 95 II 461
 — *Toulai* 96 II 317
 — *Zlatarskii* 96 II 317
 Typenvermischung, Donau-
 Trachytgruppe 96 II 73
Typhis tetrapterus, Mte.
 Mario, Rom 99 II 162
 Typischer Löss, Ostasien . . . 95 I 85
Typotheria, Patag. 1897 I 529. 537
Tyrolit (?), Falkenstein,
 Zusammensetzung 97 I 442
Tysonia marylandica 96 I 179
- U.**
- Uebergangsf lächen 97 II 8
 Ueberkipfung, Canigou 96 I 434
 Ueberkipfung, Toulon 1896 II 106
 Uebersättigung u. Abhängig-
 keit v. Krystallform 99 I 200
 Ueberschiebungen
 — Appalachen 95 II 294
 — westfäl. Steinkohlen-
 gebirge 1895 II 454 97 II 303
 — Kohlengebirge b. Fünf-
 kirchen 95 II 457
 — Ostalpen 95 II 48
 — Skandinav. Gebirge 98 II 222
 Ueberschiebungstheorie,
 schweiz. u. savoy. Alpen 99 II 404
 Ufimia, Obercarbon, Ural 97 II 397
Uintacrinus, Morphologie 98 I 401
 — England 97 II 395
Uintait, Utah 1898 II 211. 447
Ulias 97 II 175
 Uliasser, Molukken, Geol. 99 II 116
 Ullmannit, elektr. Leitungs-
 vermögen BB XI 436
 — Sarrabus, Sardinien 99 II 220
Ulmiphyllum Brookense 96 I 182
 — *crassinerva* 96 I 182
 — *tenuinerva* 96 I 182
Ulmus 95 II 493
 — *angustifolium* 96 II 203
 — *campestris* 96 I 177
 Ultramarinbildung 98 I 241
Umbrella plicatula 95 I 194
 — *rugulosa* 95 I 194
Umbrellidae 95 I 194
Umbrien, nördl., Sedim.-
 Formation 99 I 144
Umptekit, Kola 96 I 262
 Umschmelzen v. Gesteinen 97 II 125
Umtalidistrict, Maschona-
 land 98 II 263
 Umwandlung u. Bildung
 fester Körper 98 II 378
 — umkehrbare, polymor-
 pher Körper 95 I 244
 — v. Pyroxen in Amphibol BB XI 373
 (siehe auch Uralit etc.)
 Umwandlungspunkte isom.
 Mischungen BB XII 97
 — Aenderung d. Bildung
 fester Lösungen BB XII 76
Uncia Merceri, Knochen-
 höhle von Port Ken-
 nedy, Pa. 1899 I 360. 362
Undularia, St. Cassian 98 I 391
 Ungarisch Brod, Hornbl.-
 Andesit von Boikowitz 99 II 387
 Ungarische Ebene, kleine
 b. Gran, Geologie 99 II 400

- Ungarn
 — Bergbau 1898 I 299
 — Geolog. Landesanstalt
 1895, 1896 . . . 1898 II 278. 397
 — Gesteine 1899 II 61 ff.
 — Petroleum 1899 I 297. 332
 — Quartär, Gliederung . . . 99 I 532
 Ungulaten, Patag. 97 I 528
 Uniformitarianismus . . . 97 I 458
 Unio oslavanensis 95 I 355
 Unionen Nordamerikas . . . 96 I 164
 Universaldrehapparat . . . 96 I 2
 — für Dünnschliffe 97 I 229
 — von C. KLEIN BB X 183. 423
 Universalgoniometer von
 LEISS 97 I 78
 Universalinstrument für
 Krystallographie 99 II 3
 Universalmethode krystal-
 logr. Untersuchungen . . . 95 II 63
 Universalmethode u. Feld-
 spathstudien
 1897 II 16 99 II 199
 Universaltisch v. FEDOROW
 BB X 183. 420
 — neue, vervollständigte
 Form 97 II 93
 Untercarbon
 — Châteaulin 96 II 104
 — Nordalpen, Grauwacken-
 zone, Fauna 95 I 97
 — Ober-Elsass, Fossilien . . . 95 I 495
 — Rossbergmassiv, Vog.,
 Brachiopoden 97 II 123
 Unterdevon, Ostalpen 96 I 442
 — Crinoiden 97 I 182
 Unterengadiner Schiefer . . . 99 II 286
 Unterharz, Geologie 97 II 317
 Unterird. Berge 99 II 380
 Unteroligocän, Mollusken
 — Jekaterinoslaw 96 I 117
 — Magdeburg 95 II 130
 — Norddeutschland 96 I 333
 Unteroolith, Chile BB IX 1
 — Calabrien, Fauna 96 I 106
 — M. Grappa 98 I 359
 Unterschweifelsaures Natron,
 inverse Härtecurven 97 II 437
 Untersilur
 — Gastropoden 98 I 1
 — Böhmen u. SW.-Europa,
 England u. Skandin. 99 II 164
 — Canada, Winipeg-See 98 I 322
 — Minnesota 95 I 494
 Untersuchung gemengter
 Verbindungen 96 II 63
 Untertrias, ostsibirische
 Küstenprovinz 1897 II 500
 Unvollkommene Böden,
 Russland 1899 II 73. 81
 Urach, vulc. Canäle, Ent-
 stehung 98 I 42
 Uraeus, Whitby 98 I 379
 Ural
 — Carbon, Korallen 97 II 395
 — Contactmetamorphismus . . . 99 I 63
 — Diamant 99 I 12
 — Geologie 99 II 418
 — Goldkrystalle 99 I 13
 — Goldvorkommen 99 I 480
 — Petalit 99 I 28
 — Platinlagerstätten 1899 I 400. 402
 — verglichen m. Kaukasus . . . 98 I 90
 Uralit, Ostalpen 97 I 430
 (s. auch Umwandlg. etc.)
 Uralitdiabas, Choltitz u.
 Hermanmestec 95 I 57
 Uralitdiabasporyphyr, Små-
 land 96 I 248
 Uralitgabbro, Belldonne 96 I 416
 — Tomthal, Sibirien 97 I 286
 Uralitisirung d. Lherzolithen
 Uralitporphyr, Adamello . . . 97 II 65
 — Puntaiglas-Alp, Grau-
 bünden BB XI 226
 Uralsteppe, Naphtha 99 I 423
 Uran, neuer Fundort 97 I 4
 Uranokyrtos, Patag. 97 I 536
 Uranotil 96 II 249
 Uranpecherz, Löthrohr-
 verhalten 98 II 143
 Urbanit, Glakärn-Grube 96 II 19
 — Långban 96 II 18
 Urfer Schichten, Silur,
 Kellerwald 99 II 293
 Urfisch 98 II 330
 Urgebirge, Schweden 98 II 222
 Urgonien
 — Montagnette 97 I 338
 — Mte. Massico 96 I 280
 — Neuenburg, unteres 99 II 437
 — Tarascon 97 I 338
 Urjanchaisk, Gesteine 97 I 286
 Urjupo-Kijsky'sches Braun-
 kohlenbassin, Gouvern.
 Tomsk 99 II 113
 Urkalk, Sudslavic, Böhm.
 Wald 99 II 121
 Urolichas Ribeiroi, Dach-
 schiefer von Angers u.
 Covelo am Douro 99 I 368
 Urolithen 96 II 139

- Ursprung, wahrscheinl.,
 rother Felsen . . . 1899 I 47
 Ursprungsgebiet, erratische
 Blöcke, Halle a. S. . . 98 II 224
 Ursus, Höhle bei Spezia . . 99 I 164
 — haplodon, Port Kennedy,
 Pa., Knochenhöhle . . 99 I 362
 — spelaeus mit Foramen
 entepicondyloideum im
 Humerus 98 II 523
 — —, Rom 95 II 476
 Urtit, Kola 99 I 261
 Ussuria, ostsibir. Trias . . 97 II 501
 Ussuri-Gegend, Geologie . . 99 II 111
 Ust-Urt u. Mangischlak,
 Jura . . 1897 II 133
 Uwarowit, Skyroinsel . . 99 I 31
- V.**
- Vaalfluss, goldh. Conglom. BB IX 252
 Vaca Muerta, Sierra de
 Chaco, Meteorit . . . 99 I 235
 Vacuolen in Olivindiabas,
 Plessurgeb., Graub. . BB XII 260
 Vaginulina, Tert., Piemont 97 I 575
 — Laubei 96 I 488
 — linearis, Plioc., Italien 98 II 547
 Valanginien
 — Bieler See, Tektonik . . 98 I 112
 — Südfrankreich 98 I 508
 Valentinit, elektrisches
 Leitungsvermögen . . BB XI 442
 Valerit, Nya Kopparberg 99 II 17
 Valleit, St. Lawrence Co.,
 New York 99 I 418
 Val di Scalve, lombard.
 Alpen, Ganggesteine . . 99 I 62
 Val Ferrel, Puddingstein 99 II 388
 Val Malenco, Asbestvor-
 kommen (mit Magnesit,
 Dolomit, Aragonit,
 Magneteisen u. Hydro-
 giobertit) 99 I 211
 Val Sugana, oberstes,
 Geologie 98 II 460
 Valsassina, Geol. 98 I 285
 — granit. Gesteine . . . 99 II 391
 Valsesia, Monte Fenera,
 Lombardei, Geologie . . 99 II 414
 Valvata, La Bresse 97 I 137
 — depressa, mährisches
 Diluvium 96 I 462
 Vanadinit, Arizona 95 II 243
 — Broken Hill 96 I 398
 Vanadinit, Galmeykogel,
 Niederösterreich . . 1899 II 217
 Vanadinverbindungen im
 Thon 99 I 419
 Vansonthal, Basses Alpes,
 Oligocän 98 II 302
 Vardanger Fjord
 — Gletscherschrammen . . 99 I 535
 — palaeoz. Gletscher . . 97 II 462
 Variationsreihen von En-
 teletes und Martinia,
 Grobkalk von Palazzo
 Adriano 99 I 240
 Variolen im Olivindiabas,
 Plessurgeb., Graub. . BB XII 260
 Variolit, Dunmoore Head 95 II 435
 — Roundwood 95 II 87
 — Westalpen 96 I 419
 Varischiefer, Attica 95 I 296
 Variscit, Utah 96 I 394
 — — H₂O-Geh., Löslichk. 98 I 451
 Vaskóh, Ungarn, Geol. . . . 98 I 83
 Velates Schmidliana . . . 95 II 485
 — Mitteleoc., Herzegowina 99 II 110
 Velates Schmidliana-
 Schichten, Venet. Alpen 97 II 521
 Vélav, Ursprung der Seen 98 I 278
 Venericardia biscalpata . BB XI 184
 — clavidens, Tert., nördl.
 Peru BB XII 636
 — dux BB XI 84
 — subparallela BB XI 104
 — trapaquara 96 II 175
 Veneritapes subrostratus 95 I 195
 Venezuela, Kreide BB XI 65
 Venus alta BB X 104
 — araucana BB X 584
 — (Chione) columbensis,
 Tert., nördl. Peru . . BB XII 639
 — Costei BB XI 187
 — Darwini, patag. Form. 99 II 19
 — cfr. Dombeyi BB X 584
 — cfr. exalbida BB X 584
 — mercenaria, Boston . . 96 I 316
 — meridionalis, patagon.
 Formation 99 II 19
 — Münsteri, Tert., nördl.
 Peru BB XII 638
 — Nelsoni, Tert., nördl.
 Peru BB XII 639
 — (Cytheria?) pacifica . BB X 103
 — patagonica, patagon.
 Formation 99 II 19
 — (Artemis) ponderosa . BB X 585
 — saginata, Tert., nördl.
 Peru BB XII 638

- Venus cfr. uncinata, patag.
Formation 1899 II 20
— Volkmanni, patagon.
Formation 99 II 20
Verbindung $C_{21}H_{16}O$ BB IX 460
Vereisung
— der arkt. Länder 95 II 473
— recente, Skandinaviens 98 II 417
Verfestigung geschmolz.
Gesteinsmassen unter
verschiedenem Druck
1898 I 236 99 I 299
Vergletscherung
— Brockengebiet 95 I 359
— Norwegen 98 II 417
— Riesengebirge 96 II 338
Vergypung von Fossilien 95 I 518
Verkieselung aufrecht-
stehend, Baumstämme
durch Geysir, Yellow-
stone Park. 1895 I 212 II 201
Verkieselte Hölzer s. Holz.
Vermetus affixus 95 I 190
— bilobatus 95 I 190
— calcaratus 95 I 190
— carinifera 95 I 190
— cellulosus 95 I 190
— crassisculptus 95 I 190
— crassus 95 I 190
— crinitus 95 I 190
— dilatus 95 I 190
— fasciatus 95 I 190
— filifer 95 I 190
— foliaceus 95 I 190
— heliocoides 95 I 190
— mammilatus 95 I 190
— nummulus 95 I 190
— Sokolowi 96 I 339
— spinifer 95 I 190
— triliratus 96 I 339
— tumidus 95 I 190
— varicosus 95 I 190
Vermipora, Ob. Sil., Got-
land 98 I 560
— fasciculata, gracilis,
niagarensis, robusta,
serpuloides, spicata,
striata, tortuosa BB X 328 ff.
Vermont, Geologie 97 I 489
Vern, Devonkalk, Bretagne
Vernagtferner, Oetzthal,
1991—1895 98 II 45
Verneulia 96 II 187
— Undercarbon, Ural 97 II 397
Verrucano 97 I 276
— Ligurien 95 I 96
Verrucano, Verschluss,
luftdichter, von Mine-
ralien in Schausamm-
lungen 1897 II 258
Vertical-Illuminator am
Mikroskop BB X 431
Verwachsung d. Krystall-
partikel 99 II 354
Verwachsung, regelmässige
— Arsenkies u. Magnet-
kies 97 II 67
— Kalkspath u. Natron-
salpeter 97 II 74
— Kupferkies u. Polybasit 97 II 70
Verwerfungen, postglaciale
— Hessen 96 I 73
— Jamesville, New York 99 I 245
— Maasthal 95 I 111
— Mystic River, Mass. 99 I 245
— Valkenburg 95 I 111
Verwerfungsbreccien,
Anglesea 98 I 58
Verwerfungsspalte in Lo-
kris, infolge des Erd-
bebens 1894 96 I 412
Verwitterung 99 I 246
— arkt. Gegenden 1897 II 354. 472
— Tropen 98 II 430
— Albemarle Co., Virg.,
Gneiss 98 II 70
— Centralasien 97 II 466
— Seyschellen 98 II 193
Verwitterungsproducte,
präglac., Ost-Canada 99 II 231
Vespertilio grivensis 95 I 372
Vestanå, Schonen, kryst.
Gesteine 98 II 65
Vesuv
— Bibliographie 98 I 268
— im Alterthum 99 I 431
— zur Zeit von Strabo 99 II 228
— 2. Hälfte d. 16. Jahrh. 98 II 414
— gegenw. Zustand 99 I 435
— Ausbruch 1891 95 I 43
— Ausbruch 1891—94 97 I 226
— Thätigkeit 1894 97 I 262
— Lavaausfluss 1895 und
1896 98 I 278
— Flammen im Vesuv-
krater 1898 99 II 227
— Coronium in den Gasen 99 II 239
— Bildung von Na_2CO_3
1895 99 I 26
— Davyn BB IX 475
— Nephelin BB IX 467

- Vesuv, Nephelin, Anal. BB IX 584
 — Sodolith, Anal. BB IX 579
 Vesuvian, Aetzfiguren BB X 462
 — chemisch 1896 II 157
 1897 I 21 II 259. 262
 — optisch 95 II 106
 — Verh. geg. X-Strahlen 97 I 257
 — Friedeberg, österreich.
 Schlesien 99 I 31
 — Gross-Venediger 98 I 30
 — Piemont 95 I 258
 — Schweden, Zusammen-
 setzung 97 I 21
 — Tenneberget, Schweden,
 im Contactkalk
 1897 II 260 99 I 426
 — Ural, chromhaltig 95 I 260
 — Vesuv 95 I 259
 Vesuvlava, Schmelzver-
 suche BB XII 563
 Vesuvtypus der Vulcane. 98 II 38
 Vexillum 98 I 412
 Vibraculina Contii 96 II 378
 — Seguenziana 96 II 378
 Viburnites crassus 95 I 222
 — Masoni 95 I 222
 Viburnum Ellsworthianum 95 I 222
 — grewopsideum 95 I 222
 — inaequilaterale 95 I 222
 — Lantana 96 I 181
 — Lesquereuxii 95 I 222
 — robustum 95 I 222
 — sphenophyllum 95 I 222
 Vicarya callosa 96 II 152
 Vicentin. Tertiär, Binnen-
 schnecken. 97 II 391
 Vicinalflächen, Entstehung 98 I 3
 Vicinalzwillinge 95 II 235
 Victoria clays, ob. Kreide,
 Nordamerika 97 II 333
 Victoria, Austr., Eocän 98 II 301
 Vigoleno, Prov. Piacenza,
 Tertiär 98 II 112
 Villafranchiano, Pliocän,
 Italien 97 II 338
 — Castelnovate, Lomb. 97 II 353
 Vindelicische Facies, Kreide,
 bayerische Alpen 98 II 454
 Vinzente, San (Cap Ver-
 den), Gesteine 98 I 487
 Violan, Piemont 95 II 23
 Virbunites Evansi 95 I 502
 Virfu Pleascha (Rumän.) 97 I 229
 Virginia, Aenderung der
 Wasserläufe 97 II 310
 — Potomac-Formation 99 I 331
 Viterbo, vulcan. Gesteine 1897 II 294
 Vitiphyllum (Cissites?)
 multifidum 96 I 183
 — crassifolium 96 I 183
 — parvifolium 96 I 183
 Vitis, Arten, tertiär 98 I 412
 — vinifera, Phyllit v. Bra 98 I 412
 Vitrina Ludovici 96 I 453
 Vitriol, Kupfereisen-, Chile 97 II 271
 Vitriwebbinnen, Gault,
 Folkestone 97 II 561
 Vitrolles, Etage de, Becken
 von Aix, Provence,
 Fauna 99 II 306
 Vitrophyr, Argentinien BB IX 418
 Vitrophyr, Diabas, Plessur-
 gebirge, Graubünden BB XII 240
 Viverra leptorhyncha,
 Mioc., Göriach 97 II 533
 — Pepratzi, Plioc., Rous-
 sillon 99 I 540
 Vivianit in Torf 97 I 353
 in Mooren . 1899 I 59. 218. 220
 — Kloub bei Protiwin,
 Böhmen 98 I 23
 — Pouldu en Caurel 96 I 32
 Vivianitgruppe, Trans-
 lationen 98 I 98
 Vivipara acramitica 95 I 401
 — calavardensis 95 I 401
 — camirensis 95 I 401
 — dorica 95 I 401
 — gracilis 96 I 122
 — kurdensis 96 I 122
 — langontiana 95 I 401
 — Oncophorae 95 I 356
 — rhodensis 95 I 401
 Vivipara-Arten, La Bresse 97 I 137
 Vögel
 — Chatam Islands 98 II 326
 — Madagascar, Carinaten 98 II 326
 — Patagonien, Riesen- 99 II 322
 — Roussillon, Plioc. 99 I 545
 — Vellburger Höhle 96 I 196
 Vogelfährten, Tert., bad.
 Oberland 98 II 139
 Vogesen, Geologie 99 II 409
 Vogesit
 — Castle Mountain, Mont. 99 I 273
 — China BB X 482
 — Christiania, im Laur-
 dalitfolge 99 II 254
 — Pietre nere 96 II 291
 — Seyschellen, Hornbl.- 98 II 176
 Vola alata v. BUCH. BB IX 39
 Volgerit, Broken Hill 96 I 398

- Volhynien, Geologie . 1899 I 106
 — Gabbro und andere Gesteine 99 I 458
 Volturino, Mte., Gletscher . 97 I 354
 Voltzin, elektr. Leitungsvermögen BB XI 442
 Volumen der Mineralien, Aenderung nahe dem Schmelzpunkt 99 II 357
 Volum-Reduction bei Umwandlung v. Pflanzenmaterial in Steinkohle . 96 I 489
 Voluta alta, patag. Form. . 99 II 32
 — arabica 96 II 502
 — Demidofi 96 I 454
 — Domeykana BB X 571
 — Dorbignyana, patag. Formation 99 II 33
 — elevata 96 I 454
 — mitrata 96 I 454
 — normalis 96 I 454
 — Philippiana, patagon. Formation 99 II 34
 — Pilsbryi, patag. Form. . 99 II 34
 — pulcinellaeformis . . . 96 I 454
 — quemadensis, patagon. Formation 99 II 34
 — triplicata, patag. Form. . 99 II 33
 Volutilithes Dalli 96 II 175
 Volva taurinensis 95 II 367
 Volvaria gabbiana 96 II 175
 Volvula smithvillensis . . 96 II 175
 Voralpen zw. Thuner See und Arve, Bau 99 II 404
 Vraconnien, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen . 99 II 143
 Vulcanello, Leucitbasanit . 99 I 257
 Vulcanit, Vulcano 95 I 315
 Vulcano 97 I 45
 — Tellur in Erupt.-Prod. . 99 I 225
 Vulcane
 — monogene 98 I 469
 — polygene 98 I 470
 — Unabhängigkeit v. präexistirenden Spalten . 98 I 175
 — Beziehungen z. Spalten . 98 II 233
 — des Mondes 98 I 473
 — Aetna 99 I 431
 — Alaska, südl. 99 I 478
 — Albaner Geb. (Vulcano laziale) 95 I 41
 — Centralamerika 95 I 282
 — Ecuador 98 I 468
 — Grossbritannien, alte . 98 II 37
 — Java 98 I 316
 — Mazama, Oregon 98 I 295
 Vulcane
 — Mexico, räuml. Anordnung 1895 I 282
 — Mittelamerika, Anordnung 98 II 414
 — Neapel, Golf 95 I 42
 — Neu-Seeland 99 I 435
 — Ruapehu 99 I 435
 — sabatinische, Italien . . 97 I 460
 — Tolo, Halmahera, Ausbruch 98 II 415
 — Vesuv, s. dort.
 — Wawani, Amboina 99 I 84
 Vulcan. Asche u. Schlamm . 97 I 287
 Vulcan. Auswurfsmassen, postdiluv., Andernach . . . 98 II 432
 Vulcan. Bildungen, Sardin. . 98 I 56
 — Canäle, Urach, Entstehung 98 I 42
 — Thätigkeit, Abnahme . . 98 I 471
 Vulcan. Blöcke, Mte. Cimini . 97 II 447
 Vulcan-Embryonen,
 — Schwaben 95 II 255
 Vulcan. Ereignisse 1893 . . 95 II 54
 — 1894 99 I 239
 Vulcan. Erscheinungen, Lukareczer Gebiet, Ungarn 99 II 400
 Vulcanische Eruptionen, Niederl. Ind. 1896 . 1898 II 42. 415
 Vulcanische Gesteine
 — Bolsener Gebiet 97 II 293
 — Bracciano 97 II 294
 — Cervetri 97 II 294
 — Colorado 99 I 319
 — Diminer Gebirge 97 II 294
 — Michigamme 97 I 475
 — Mittelitalien 97 II 295
 — Nordamerika, magmat. Differenzirung 97 II 464
 — —, Vertheilg. der altvulc. im östl. N. 95 I 480
 — North Haven, sphärol. . 97 I 73
 — römische Campagna, Altersfolge 99 II 391
 — Saccothal, Rom 97 II 296
 — Sardinien 97 II 292
 — South Mountain, saure . 97 I 72
 — Tolfa 97 II 294
 — Viterbo 97 II 294
 — Wyoming 97 II 464
 Vulcan-Pass, Rumänien . . 97 I 240
 Vulcanstaub, Napier, Neu-Seeland 99 I 435
 Vulcansystem, vulsinisches . 97 II 461
 Vulcantypen, nach GEIKIE . 98 II 38

- Vulpes Donnezani, Plioc.,
Roussillon 1899 I 540
- Vulsella obliqua 96 I 333
- reflexa 96 I 333
- Vulsinisches Vulcansystem 97 II 461
- Vulsinit, Bolsena 97 II 293
- Mti. Cimini 97 II 294
- Roccamonfina 98 II 245
- W.**
- Wachsthum d. Krystalle 1898 II 8
- Wachsthumerscheinungen,
Quarz, Pisek 97 II 12
- Wachstumsformen des
Quarzes, Paris 99 I 23
- Wachstumsgeschwindigkeit,
Abhängigkeit von
d. Homogenität 96 I 6
- Waconda, Meteorit 97 I 254
- Wad, Broken Hill 96 I 398
- Wälderthon, Gronau in
Westfalen 95 II 309
(s. Wealden.)
- Wärme im Erdinnern 97 I 259
- Wärme-Emission d. Stein-
salzes 99 I 14
- Wärmeleitung in Krystallen
— neue Untersuchungsmethode 98 II 373
- Antimonlanz u. Bour-
nonit 97 II 10
- Gesteine d. röm. Cam-
pagna 99 II 239
- Wärmezunahme, Bohrloch
Neuffen 98 I 41
- Waldböden, Russland 99 II 77
- Waldheimia rucarensis,
Neoc., Dimbovicioara 99 II 303
- Wales, Nord-, Kohlenkalk 99 I 523
- Walker Co., Alabama, ange-
bl. Meteoreisen 98 I 264
- Walkererde, Wingen, N. S.
Wales 97 I 83
- Wallis, Stauungsmetamor-
phose am Anthracit 99 I 246
- Walsee, Niederösterreich,
Dicroceros walseeensis
im „kryst. Sandst.“ BB XII 447
- Walnewit, Aufstellung d.
Krystalle 99 II 25
- Wardit, Utah 98 I 451
- Warminster, Grünsand 97 II 508
- Warnemünde (Helsingland),
Andesitperlit 99 II 392
- Warren-See, N. Y., Küsten-
linien 1898 I 350
- Warsaw 96 I 97
- Warwick, oberer Keuper-
sandstein 97 II 321
- Wasatch bed, Wind River-
Becken 96 I 152
- Washington Heights, New
York City, Mineralien
im Granit 97 II 280
- Washingtonit, Pegmatit,
Bedford, N. Y. 97 II 455
- Wasser im Boden 97 I 269
- in der Erdrinde 96 II 62
- Einwirkung auf Quarz 98 I 75
- elektr. Leitungsverm. BB XI 442
- Farblosigkeit 99 II 47
- Färbung 1899 II 48, 49
- Ursache der blauen
Färbung 99 II 99
- Amazonas, unterer 98 II 258
- Canada, Anal. 97 I 78
- Heidelberger Wasser-
leitung 98 II 258
- Wasserbestimmung bei Mi-
neralanalysen 96 II 228
- Wasserführung der Arve 95 I 287
- Wassergehalt d. Zeolithe,
siehe Zeolithe.
- Wasserläufe, Virginien,
Aenderung 97 II 310
- Wasserlauf, Pollaccia 96 II 456
- Waulsortien 96 I 293
- Ciney 96 II 127
- Wavellit, Irland 96 I 395
- Löthrohrverhalten 98 II 141
- Wawani-Vulcan, Amboina,
angebl. Ausbrüche 99 I 84
- Wealden
— Alter 98 I 552
- Bohrlöcher 96 II 330
- Fische 98 I 552
- Flora, brit. Museum 97 I 406
- Atlant. Küstengebirge
von Nordamerika 99 I 529
- Gronau, Westf., Wal-
derthon 95 II 309
- Webnerit = Andorit und
Sundtit 99 I 19
- Oruro 96 II 15
- WEBSKY-BERTRAND'sches
Interferenzkreuz BB IX 430
- Webskyit 96 I 34
- Wegweiser durch d. sächs.
Elbthalgebiet 97 II 486
- Wehrlit, Red Bluff 96 II 443

Weicherz, Falun . . .	1896 I 269	Westalpen	
Weilmünster, Erzgänge .	97 I 481	— Bildung der Querthäler	1899 I 56
Weimar—Taubach, interglac. Travertin		— jurassische Falten . . .	99 I 101
— Conchylien	97 II 520	— Theilung in Zonen . . .	99 I 100
— Frösche	97 II 542	West-Canada-Creek, N. Y., Untersilur	99 II 429
Weinantimonsaures Ag, Pb u. Sr, mikrochem. React.	97 II 253	Westeregeln, Mineralfunde	97 I 252
Weinmannia Brittoni . . .	96 II 204	Westerwald, Trachyte, Andesite u. Phonolithe	99 I 249
Weinsaures Antimonoxycinchonin, kryst., opt. Drehvermögen	BB XI 624	Westfalen, Briançon . . .	99 I 100
Weins. Cäsium, Drehungsverm., Krystallform	BB X 796	Westibirien, Geologie 1897 II 493	99 II 115
Weins. Rubidium, Drehungsvermögen, Aetzfiguren, Krystallform	BB X 791	— Schwarzerde-Gebiet . . .	98 I 92
Weisselbergit, Olivin-, Seyschellen	98 II 189	— Tertiär u. Quartär . . .	98 I 92
Weissenbachgraben b. Golling, Neocom-Ammoniten mit Mundsäum . . .	99 II 437	Wettersteinkalk, Aequivalent am Semmering	99 II 162
Weissenberger Schichten, Foraminiferen	98 I 567	Wetzikonstäbe, Wetzikon	99 II 346
Weisserz = Spatheisen, Amberg, Anal.	99 I 8	Wewe-Schiefer, Michigan	99 II 262
Weissnickelkies	97 II 62	Whartontit, Sudbury . . .	95 I 32
Weitendorf, Steiermark, Basalt	99 II 384	Whewellit	95 II 246
Wellengleichung	BB XI 7	— Brüx in Böhmen 1899	I 421. 422
Wellennormalenfläche	BB XI 6	Whitby, Fische, Oberlias . .	98 I 379
Wellenscheibe n. Crova BB XI 47. 48		White Mountains Range, Inyo Co., Calif., Geol.	98 II 100
Wellerthal, Fichtelgebirge, Kaliglimmer u. Orthoklas, Analyse	99 I 10	White River Beds	
Wellsit, Nord-Carolina	98 II 204	— Hyaenodon, Osteologie . . .	98 II 517
Weltall, Theorie	99 II 225	— Perissodactyla	98 I 372
Weltalter	96 II 423	— Pferde (Mesohippus)	99 II 316
Wengener Schichten, Cornubuca b. Schilpario	98 I 327	Whitfieldella	96 II 188
Werchne-Udinsk, Sibirien, Meteoriten, Anal.	97 I 40	Wiborg, pflanzenführender diluv. Lehm	97 I 139
Wurfener Schiefer		Wichita Co., Cohenit	98 I 265
— Gebse, Kleinasien	99 I 65	Widdringtonia parvivalvis	96 II 205
— Süd-Dalmatien	98 II 481	Wiederkäufer, Zahnentwicklung	99 II 453
— Vilminore u. Schilpario	98 I 327	Wiederkehr gleicher Flächen im reg. System	97 II 242
Werkzeuge, palaeolithische, Miskotez	95 II 473	Wieliczka, Steinsalz	99 II 95
Wermland, Barytfeldspath (Celsian)	99 I 417	Wiener Wald, Geologie	97 I 509
Wernerit, Adamello, Contactbildung	99 I 223	Wien's Bausteine	98 I 491
Werth der Lichtbrechung in verschied. Schnitten 2-axiger Mineralien	97 II 248	Wiersberg, Fichtelgebirge, Analcim, Analyse	99 I 11
Westafrika, Natronsalpeter	99 I 416	Wiesenalkali, Ravensbrück	97 I 507
		— Bildung	BB X 162
		Wight, Insel, Diluvium	98 I 123
		Wigstadt, Geologie	97 I 327
		Wilhelmshöhe bei Cassel, Tertiär	99 II 305
		Willemitt, Merritt Mine, Neu-Mexico	96 II 242
		— New Jersey	96 II 242
		— Sedalia Mine, Colorado	96 II 242
		— Aetzfiguren	BB X 463
		Williamsonia elocata	95 I 221
		— virginiana	96 I 181
		Willyamitt, Broken Hill 1896	I 397. 398

- Wilna, Gouvernem., Geol. 1899 I 106
 Wiluit, Zusammensetzung 97 II 259
 Winderosion, sächsische
 Schweiz 97 I 53
 Winkel d. optischen Axen,
 Berechnung, Rechenschieber 96 I 52
 Winkeltabellen, krystallographische, von GOLDSCHMIDT 98 I 2
 Wirbelsäule, Amphibien u. Amnioten 98 II 142
 Wirbelthiere
 — Osteologie d. Schläfen-
 gegend der höheren 97 II 368
 — Phylogensis 96 I 316
 — Zahnsystem 98 II 119
 — Böhmen, Perm 97 II 361
 — Cowley Co., Kansas, Perm 99 I 366
 — Eggenburg, 1. Mediterranstufe 97 II 536
 — Ightham 95 II 342
 — Kansas, Neocom 97 I 150
 — Klinge 95 I 183
 — Monte delle Gioie 97 II 489
 — Nebraska 96 II 345
 — Oesterreich u. Rumelien 99 I 169
 — Palombara Marcellina 97 II 489
 — Port Kennedy, Pa., Knochenhöhle 99 I 339
 — Pymont, im aquitan. Asphaltlager 99 II 305
 — Schweizersbild b. Schaffhausen 98 II 509
 Wisbogrinit, errat., Halle a. S., Ursprungsgebiet 98 II 224
 Wisconsin-Stufe der nordamer. Gacial-Bildungen 99 I 53
 Wismuth
 — Brechungs- u. Absorptionsindex BB XII 332
 — Structurflächen 99 II 70
 — künstl. Zwillinge 98 I 437
 Wismuthglanz
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 424
 — Translationen 98 I 77
 Pseudomorphosen:
 — Eisenkies nach W. 98 II 395
 — Eisenspath nach W., Cornwall 98 II 395
 — Kupferkies nach W. 98 II 395
 Wismuthocker, elektr. Leitungsvermögen BB XI 433
 Wismuthoxyd, elektr. Leitungsvermögen BB XI 442
 Witherit, optisch 1897 I 12
 — regelm. Verwachsung mit Baryt 95 I 252
 — Grube Himmelsfürst, Freiberg i. S. 98 I 252
 WITIMSK'sche Reise, Tagebuch 97 II 492
 Witte Klim (= FeCO₃) im Torf 97 I 352
 Witwatersrand, Geologie 99 II 271
 — Goldconglomerate 1898 I 491 99 I 89
 — Einfluss der Eruptivgesteine auf den Erzgehalt d. Conglomerate 98 II 79
 Witwatersrand-Mandelstein, Hoogeveld, Transvaal BB IX 212
 Witwatersrand-Mulde, Transvaal BB IX 176
 Witwatersrand-Schichten 99 II 272
 Witwatersrandserie, Hoogeveld, Transvaal BB IX 209
 Wladikawkas-Tiflis, Eisenbahnlinie, Geologie 98 I 312
 Wöhlerit, Sudbury, Can. 98 I 298
 Wöhrmannia 97 I 378
 Wohnkammer, anormale, von Ammonoideen 96 II 367
 Wolfachit 97 II 64
 — elektr. Leitungsverm. BB XI 436
 Wolframit
 — Translationen 98 I 150
 — Altai 96 II 252
 — Batum 99 I 41
 — Bolivia 98 I 261
 — Riesengebirge 95 II 21
 Wolfsbergit (= Chalcostibit) = Guejarit 99 I 17
 — Huanchaca, Bolivien 99 I 17
 — Wolfsberg, Harz 98 II 190
 Wolga-Ablagerungen 99 I 138
 Wolgamündung 99 I 117
 Wolga-Stufe
 — Denisowka (Gouvern. Rjasan) 99 II 472
 — Rjasan, Gouv. 99 I 317
 Wolhynien, siehe Volhynien.
 Wollastonit
 — kryst. in Schlacke 97 II 276
 — im Contactkalk 99 I 426
 — Phosphorescenz 97 II 23
 — Mayn, in vulcan. Einschlässen BB XI 616
 — Passau, im Kalk 98 II 21
 — Radauthal, in Gabbro 97 I 55
 — Pyroxen nach W. 99 I 42

- Wollastonitflächen am Me-
teoreisen 1898 II 27
- Wollastonitgestein i. Gabbro,
Radauthal 97 I 55
- Wolynit, Wolhynien 99 I 468
- Wombeyan Caves, N. S.
Wales, Marsupialia 99 II 151
- Woodstock-Stufe 97 I 340
- Woronesch, Don-Ufer, Geo-
logie 99 I 317
- Worthenia 97 I 199
- Untersilur 1898 I 17. 25
- Bieberi 95 I 197
- cassiana 95 I 197
- coralliophila 95 I 197
- Dregeri 95 I 197
- duplicata 95 I 197
- furcata 95 I 197
- rarissima 95 I 197
- subtilis 95 I 197
- Wortheniopsis 1897 I 199. 377.
- Württemberg
- Geol. Uebersichtskarte 98 II 81
- Geolog. Wegweiser 98 II 84
- Wüste, nubische, Gesteine 98 II 251
- Wüstegartenquarzit, Sil,
Kellerwald 99 II 293
- Wüstendenudation, Ober-
carbon 96 II 298
- Wüstensteine, vergl. mit
Meteoriten 95 II 29
- Wulfenit
- Aetzfiguren BB X 457
- optische Anomalien 95 I 26
- Neu-Mexico
1895 II 422 96 II 253
- Sarrabus, Sardinien 99 II 219
- Val Seriana 98 I 39
- Wurmröhren 99 II 479
- Wurtzit, Bensberg 96 II 263
- chem. Zusammensetzg.
u. Kryst. BB IX 147
- elektr. Leitungsverm. BB IX 431
- Wyoming
- N.-West, Geologie 97 I 339
- vulcan. Gesteine 97 II 464
- Wyomingit, Leucit Hills,
Wyoming 99 I 69
- X.**
- Xanthidia 1895 I 116
- Xanthokon 95 I 11
- Xanthosiderit, elektr. Lei-
tungsvermögen BB XI 455
- Xenarthra 1899 II 466
- Xenocrysts, Barnavale, Ire-
land 96 I 50
- Xenolith, Barnavale, Irel. 96 I 50
- Xenophyton radiculosum 95 II 205
- Xenotim
- Löthrohrverhalten 1898 II 139. 140
- Ytterspath, N-Gehalt 97 II 253
- in europ. Gesteinen 99 I 35
- Cheyenne 95 I 29
- Manhattan, Island 97 I 25
- Nord-Carolina 95 II 27
- Washington Heights,
N. Y. 97 II 280
- Xerobates undata, Schädel 99 I 365
- Xestoleberis elongata 95 II 359
- Xiphodon, Puerco 98 I 371
- Xiphonit (Hornblende),
Aetna 95 II 236
- X-Strahlen, Verhalten der
Mineralien
1896 II 1 1897 I 255 98 II 371
- Y.**
- Yapuldak, Kleinasien,
Miocän 1899 I 68
- Yellowstone, Nationalpark,
fossile Hölzer 97 II 563
- Yogoit 96 II 442
- Bearpaw Mts., Mont. 97 II 72
- Montana 96 II 442
- Yoldiamer, Finnland 97 I 88
- Yoldiamergel, Schweden 97 I 348
- Yoldiathon, Schweden 97 II 517
- Yordale series, Grossbrit. 99 I 522
- Ytterspath, N-Gehalt 97 II 253
- Yttrotitanit, N-Gehalt 97 II 253
- Yvania 97 I 202
- Z.**
- Zacatecas, Meteoreisen,
Analyse 1898 I 264
- Zähne, bunosenodonte 96 I 147
- lophodonte 96 I 147
- lophoselenodonte 96 I 147
- menschliche, Diluvium 98 I 135
- Zahnbildung
- Elasmobranchier, senone,
Frankreich 99 I 366
- Halbaffen, leb. u. foss. 99 I 356
- Insectivoren 99 I 353
- Marsupialia 99 I 352
- Zahnentwicklung d. Rinds 99 II 451

Zahnsystem

— Säugethiere	1897 I 522
— Wirbelthiere	98 II 119
Zamiopsis insignis	96 I 178
— <i>laciniata</i>	96 I 178
— <i>longipennis</i>	96 I 178
— <i>petiolata</i>	96 I 178
— <i>pinnatifida</i>	96 I 178
Zamites crassinervis	96 I 178
— <i>distantinervis</i>	96 I 178
— <i>ovalis</i>	96 I 178
— <i>subfalcatus</i>	96 I 178
— <i>tenuinervis</i>	96 I 178
Zaphra decussata	95 I 195
Zaphrentidae, Carbon, Ural u. Timan	97 II 397
Zaphrentis, Ob. Sil., Gotl. — <i>cylindrica, Carb., Ural</i> u. Timan	98 I 561
— <i>spec., Königsberg bei</i> <i>Giessen.</i>	BB X 632
Zaphrentoides, Obercarbon, Ural u. Timan	97 II 397
Zechstein	
— Harz	95 II 122
— Harzrand, südl.	99 I 133
— Helgoland, Letten	95 I 328
— Hessen	96 I 72
— Kaisersrode, Bohrloch — Ost-Thüringen, kuge- lige Gebilde	98 II 106
— Russland, europ.	98 II 480
Zeichnung eines Axen- kreuzes	97 II 433
Zeitbestimmung, geolog., durch Denudation	99 I 442
Zeitrechnung, geolog., nu- merisch	98 I 274
Zeliza = Seliza, Meteorit Zeolithe	97 I 254
— Bildung auf der Erd- oberfläche	98 II 204
— Constitution	96 II 246
— Wassergehalt und Ver- änderung desselben	96 I 139
1897 I 41, II 28. 1898 I 251, 253	99 I 12
— Algier	97 I 439
— —, Cap Djinet	99 I 226
— Alpen, Verbreitung i. d. Schiefern	98 I 247
— —, tiroler Central-	98 I 250
— —, Gross-Venediger	98 I 35
— Ben More, Mull	99 I 227
— Coirons, im Basalt	95 I 25
— Ostsibirien	99 I 32

Zeolithe

— Sardinien	1898 I 446
— Table Mountain, Col., im Basalt	98 I 457
Zermatt, Geologie	97 II 108
Zersetzung der Gesteine durch Bakterien	99 II 84
— der Mineralien durch Chlorschwefel	99 II 10
— des Schwefelkieses	99 II 9
— des Diabases, Medford, Massachusetts	97 II 76
— brasil. Gesteine	97 II 79
Zeugenberge, Mongolei	97 II 470
Zeuglodon cetoides, Osteol. — <i>pygmaeus</i>	99 I 166
Zeuglodonten, Aegypten	97 II 174
Zillerthal	95 I 155
— Kalkzone, Phyllit, Gra- nitgneiss etc.	99 II 288
— Mineralvorkommen	98 I 454
— Griesscharte, Granit- porphyr	BB IX 509
Zinckenit	
— Cinque Valli, Tirol	97 II 286
— Oruro	96 II 15
— Wolfsberg 1898 II 190	99 II 190
— künstlich	98 I 459
Zinckenitgruppe	98 II 190
Zinkblende, siehe Blende.	
Zinkdoppelsalz des Tri- acetondiaminchlorhydrats	99 I 187
Zinkerzbergbau, Ramsbeck	96 I 64
Zinkerze	
— Dubuque, Iowa	98 I 74
— Iowa	98 I 456
— Missouri	97 II 278
— Val Seriana	98 I 39
Zinkerzlagertstätten, Kärn- ten	96 I 66
Zinkit, elektr. Leitungs- vermögen	BB XI 449. 450
Zinkoxyd	96 I 212
— künstl. Krystalle	96 I 14
— Ofen von Vieille Mon- tagne	95 I 410
— künstl., chem. u. kryst.	BB IX 147
Zinkspath	
— Bensberg	96 II 263
— Boleo, U.-Cal., Co-haltig	99 II 222
— Transvaal	95 I 275
— Wisconsin	97 I 33
Zinkvitriol, Altenberg bei Aachen, Grube Schmalz- graf, faserig	99 I 76
— Gross-Venediger	98 I 28

- Zinnerzgänge, Erzgebirge,
Entstehung 1898 II 72
- Zinnerzlagerstätten
— Bangka u. Billiton 99 II 266
— Temescal, südl. Cali-
fornien 1899 I 23. 86
- Zinnerz- und Silberlager-
stätten, Bolivia 99 I 481
- Zinnkies
— elektr. Leitungsverm. BB XI 457
— Verwachsung m. Kupfer-
kies BB XI 457
- Zinnober
— Durchlässigkeit für
X-Strahlen 96 II 92
— elektr. Leitungsverm. BB XI 441
— künstl. Krystalle 1895 II 7. 409
— Belgien, im Dolomit 95 II 8
— China 99 I 205
— Dave 96 I 211
— Realmon, Tarn 99 I 43
— St. Anna, Krain 99 I 294
— Schlaining, Ungarn 99 II 217
— Schönbach b. Eger 98 I 13
— Transvaal 95 I 275
Zinnoberlager, Idria 97 I 297
— Almadén 97 I 298
- Zinnstein BB X 470
— elektr. Leitungsverm. BB XI 443
— Nachbildung 96 II 414
— Nachweis d. Elektro-
lyse BB XI 444
— Schichtenbau u. Sand-
uhrstructur 97 II 256
— Unterscheidung von
Zirkon BB XI 443
— Ambazac b. Montebrias,
Frankreich 96 I 32
— Annaberg, Sachsen 96 II 92
— Bunguran, Indien 99 I 428
— King's Mountain, Nord-
Carolina 95 II 24
— Nertschinsk, Goldseifen
(s. auch Holzzinn und
Zinnerz.)
- Zinnstein-Ganggruppe,
Entstehung 98 I 301
- α -Zinntypus 97 II 16
 β -Zinntypus 97 II 26
- Zinnwaldit, Aetzfiguren 95 I 443
— Umschmelzungsproducte
— Grönland 95 I 455
— Mourne Mountains,
Ireland, im Granit 95 II 80
- Zirkelit 97 I 429
— chemisch 98 II 196
- Zirkelit, Gesteinsname,
Priorität 1898 I 164
- Zirkon BB X 470
— elektr. Leitungsverm. BB XI 443
— Löthrohrverhalten 98 II 139
— Unterscheidung von
Zinnstein BB XI 443
— Bunguran, Indien 99 I 428
— Grönland 95 I 455
— Halle a. S., im Porphy-
rthon 97 II 213
— Henderson Co., Nord-
Carolina, Zwillinge 99 II 195
— Holland, im Dünenand
— Ilmengebirge, Kryst.
und Structur 98 I 436
— — und Kyschtim 98 I 18
— Le Puy 96 I 15
— Mariinsk 95 II 410
— Mayen, Etrr. Bellerb.,
Laveneinschlüsse BB XI 597. 601
— Neu-Süd-Wales 98 II 411
— New Stirling, N.-Car. 99 I 231
— Ontario 96 II 237
— im Meteoreisen von
Toluca 97 I 39
- Zirkon-Zwillinge, Hender-
son Co., Nord-Carol. 99 II 195
- Zizyphus dakotensis 95 I 222
- Zlarin, Dalmatien, Geol. 98 I 498
- Zmene oder Zmenj, Gouv.
Minsk, Meteorit, An-
orthit, nicht Albit 95 I 33
- Zoantharia tabulata 97 II 212
- Zoisit 97 II 35
— Verh. geg. X-Strahlen 97 I 257
— Flat Rock Mine, N.-Car. 95 II 15
— Gross-Venediger 98 I 29
— Neu-Süd-Wales 96 I 399
— Ramberg 96 I 31
- Zoisit-Amphibolit,
Deutsch-Landsberg, um-
geschmolzen 97 II 152
- Zoisit-Augit-Gestein,
Oaxaca 99 I 78
- Zoisitschiefer 97 I 317
- Zonare Böden, Russland 99 II 72
- Zonarstructur s. Schichten-
bau u. Sanduhrstructur.
- Zone, freie 98 II 5
— primäre, secundäre,
tertiäre 98 II 6
— Spaltung 98 II 5
— Transformation 98 II 5
- Zonen mit 4 Flächen und
Krystalsymmetrie 99 II 1

Zonenhöfe	1898 II 5	Zwillinge	
Zonites Boisteli	96 I 453	— Definition und Erkennung	1899 II 2
Zoographie der palaearktischen Mollusken	98 II 312	— graph. Darstellung	99 II 350
Zorgit, elektr. Leitungsvermögen	BB XI 439	— d. Compression am wasserhaltigen Calciumchloraluminat	99 I 2
Zorritos, nördl. Peru, Tert.	BB XII 617	Zwillingsbildung	
Zorritos-Stufe	BB XII 652	— Erklärung und Beziehung	99 II 353
Zostera marina, subfossil, südl. Norwegen	98 I 502	— mimetische, Erklärung	99 II 350
Zschorlau, Mineralien	98 I 21	Zwillingscompensator	97 II 246
Zsibo, Karpathen, Petrolführ. Ablagerungen	99 I 298	Zwillingskrystalle, theor. Erklärung der Interferenzerscheinungen	BB XI 318
Züricher Thal, präglac. Zustand	97 II 462	Zwillingslamellirung im Quarz des Quarzporphyrs	BB XI 231
Zürichsee, Entstehung	98 II 419	Zwillingspolarisator für Mikroskope	98 II 69
Zunyt, Red Mountain	95 I 28	Zygites	1895 I 198
Zusammenschweissen gepresster Kreide, Einfluss der Zeit	97 II 250	Zygopleura acuta	96 II 135
Zusammensetzung, chem., der Gesteine, graph. Darstellung	99 II 67	— Stefaniana	96 II 135
Zusammensetzung, mittl., der Erdrinde	98 I 477	— velata	96 II 135
		Zygopteris cornuta	96 I 99

K

In der **E. Schweizerbart'schen** Verlagshandlung (**E. Nägele**) in
Stuttgart ist erschienen:

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichniss

für die darin enthaltenen Abhandlungen, Briefe und Referate.

Für die Jahrgänge:		1880—1884 und die Bei-	
1830—1839*	Mk. 6.—	lage-Bände I. II. . .	Mk. 6.—
1840—1849*	" 4.60	1885—1889 und die Bei-	
1850—1859*	" 10.—	lage-Bände III—VI .	" 8.—
1860—1869*	" 3.—	1890—1894 und die Bei-	
1870—1879	" 5.—	lage-Bände VII—VIII	" 10.—

Wegen Mangel an Exemplaren können die mit Sternchen (*) versehenen Jahrgänge nur bei Abnahme ganzer Serien abgegeben werden.

Seit 1807

Taschenbuch für die gesammte Mineralogie

herausgegeben von **C. C. Leonhard.**

Seit 1833

fortgesetzt unter dem Titel:

Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Unter Mitwirkung einer Anzahl von Fachgenossen

herausgegeben von

M. Bauer, E. Koken, Th. Liebisch,

in Marburg. in Tübingen. in Göttingen.

Jährlich 2 Bände, je zu 3 Heften. — Preis pro Bd. Mk. 25.—.

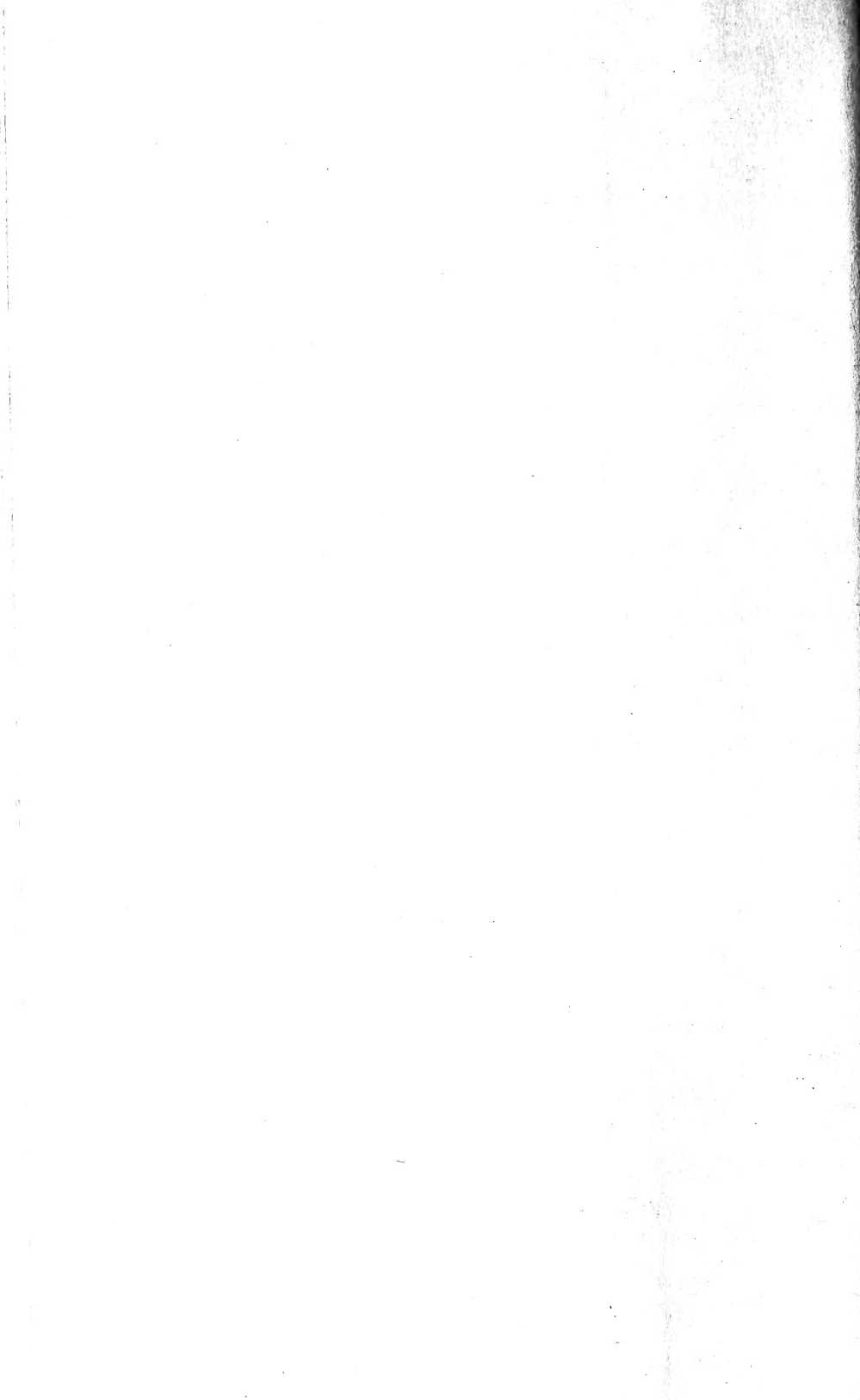
Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Beilageband I—XIV.

Preisverzeichnisse stehen zu Diensten.



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01369 0425